



ALFONSA GARCÍA AYALA

Generado desde: Universidad de Murcia

Fecha del documento: 06/07/2020

v 1.3.0

a5a157ab3fdc1ad7e8f2a69b8252297e

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**ALFONSA GARCÍA AYALA**

Apellidos: GARCÍA AYALA
Nombre: ALFONSA
DNI: 27427055S
Fecha de nacimiento: 21/04/1960
Sexo: Mujer
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Región de Murcia
Provincia de contacto: Región de Murcia
Ciudad de nacimiento: Murcia
Dirección de contacto: Martín Lutero King
Resto de dirección contacto: 69
Código postal: 30500
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Región de Murcia
Ciudad de contacto: Molina de Segura
Teléfono fijo: (34) 968643261
Correo electrónico: agayala@um.es
Teléfono móvil: 619348564
Página web personal: <http://www.um.es/nisoft/victor1.htm>

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología, Facultad de Biología
Categoría profesional: Catedrática de **Gestión docente (Sí/No):** Si
 Universidad
Ciudad entidad empleadora: Murcia, Región de Murcia, España
Teléfono: (34) 868884968 **Fax:** (34) 868883963 **Correo electrónico:** agayala@u
 m.es

Fecha de inicio: 23/04/2009

Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 531201 - Agricultura, silvicultura, pesca; 240700 - Biología celular; 330811
 - Control de la contaminación del agua; 240701 - Cultivo celular; 320502 - Endocrinología; 230229 -
 Esteroides; 310903 - Inmunología; 230112 - Microscopía
Funciones desempeñadas: Docencia, Investigación y Gestión Universitaria
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Murcia	Vicedecana	08/01/2008
2	Universidad de Murcia	Decana	24/12/2015



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
3	Universidad de Murcia	Profesor Titular de Universidad	18/11/1994
4	Universidad de Murcia	Secretaria de Facultad	17/12/1991
5	Universidad de Murcia	Profesor Asociado tipo 3	01/10/1989
6	Universidad de Murcia	Profesor Asociado tipo 2	01/10/1987
7	Universidad de Murcia	Profesor Encargado de Curso	01/10/1983

1 Entidad empleadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Decanato Facultad de Biología, Facultad de Biología
Ciudad entidad empleadora: Murcia,
Categoría profesional: Vicedecana **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 08/01/2008 - 23/12/2015 **Duración:** 7 años - 11 meses - 5 días
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

2 Entidad empleadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Decanato Facultad de Biología, Facultad de Biología
Ciudad entidad empleadora: Murcia, Región de Murcia, España
Categoría profesional: Decana **Gestión docente (Sí/No):** Si
Teléfono: 868883912 **Correo electrónico:** decano.biologia@um.es
Fecha de inicio: 24/12/2015
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

3 Entidad empleadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Biología Celular e Histología, Facultad de Biología
Ciudad entidad empleadora: Murcia,
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio: 18/11/1994 **Duración:** 14 años - 5 meses - 5 días
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Entidad empleadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Decanato Facultad de Biología, Facultad de Biología
Ciudad entidad empleadora: Murcia, Región de Murcia, España
Categoría profesional: Secretaria de Facultad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio: 17/12/1991 **Duración:** 3 años - 11 meses - 4 días
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

5 Entidad empleadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Biología Celular e Histología, Facultad de Biología
Ciudad entidad empleadora: Murcia,
Categoría profesional: Profesor Asociado tipo 3 **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio: 01/10/1989 **Duración:** 9 meses - 5 días
Modalidad de contrato: Contrato Administrativo



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

a5a157ab3fdc1ad7e8f2a69b8252297e

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 6** **Entidad empleadora:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Biología Celular e Histología, Facultad de Biología
Ciudad entidad empleadora: Murcia,
Categoría profesional: Profesor Asociado tipo 2 **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio: 01/10/1987 **Duración:** 2 años
Modalidad de contrato: Contrato Administrativo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 7** **Entidad empleadora:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Biología Celular e Histología, Facultad de Biología
Ciudad entidad empleadora: Murcia, Región de Murcia, España
Categoría profesional: Profesor Encargado de **Gestión docente (Sí/No):** Si
Curso
Fecha de inicio: 01/10/1983 **Duración:** 4 años
Modalidad de contrato: Contrato Administrativo
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Grado de Licenciatura

Nombre del título: Biología

Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad de titulación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 02/12/1983

Nota media del expediente: Sobresaliente

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Biología Especialidad Biología Fundamental

Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad de titulación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/07/1982

Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Entidad de titulación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de titulación: 22/09/1986

Título de la tesis: Estudio inmunocitoquímico y ultraestructural del páncreas endocrino de Testudo graeca y Mauremys caspica en distintas épocas de su ciclo vital

Director/a de tesis: Blanca Agulleiro Díaz

Calificación obtenida: Apto cum laude por unanimidad

Premio extraordinario doctor: Si

Fecha de obtención : 16/12/1987

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: El ciclo de la información: necesidad, obtención, utilización, rendición de cuentas

Ciudad entidad titulación: murcia, Región de Murcia, España

Entidad de titulación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Responsable de la formación: Antonio López Cabanes

Fecha de finalización: 20/06/2008

Duración en horas: 10 horas

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Hybridation in situ en microscopie photonique

Ciudad entidad titulación: Santiago de Compostela, Galicia, España



Entidad de titulación: Universidad de Santiago de Compostela

Responsable de la formación: Gerard Morel

Fecha de finalización: 01/11/1995

Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 40 horas

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Introducción a excell 4.0 para windows y ampliación de word para windows y de los servicios de red

Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de finalización: 17/12/1993

Duración en horas: 20 horas

4 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Introducción a windows, word para windows y servicios de red

Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de finalización: 19/11/1993

Duración en horas: 25 horas

5 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Receptores de GnRH

Ciudad entidad titulación: Utrecht, Utrecht, Holanda

Entidad de titulación: Universidad de Utrecht

Responsable de la formación: H Goos

Fecha de finalización: 01/11/1988

Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 120 horas

6 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: Acuicultura

Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad de titulación: Universidad de Murcia

Responsable de la formación: Salvador Zamora Navarro

Fecha de finalización: 30/09/1985

Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 40 horas

7 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: I Curso Internacional de Inmunocitoquímica

Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad de titulación: Universidad de Murcia

Responsable de la formación: José Ballesta Germán

Fecha de finalización: 01/11/1984

Tipo de entidad: Universidad

8 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Doctorado

Ciudad entidad titulación: Murcia,

Entidad de titulación: Universidad de Murcia

Fecha de finalización: 01/07/1984

Tipo de entidad: Universidad



Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario:** Herramientas TI para la evaluación no presencial - Examen escrito (Resolución de dudas)

Objetivos del curso/seminario: Formación en evaluación no presencial

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: ATICA

Duración en horas: 3 horas

Fecha de inicio-fin: 23/04/2020 - 28/05/2020

Perfil de destinatarios/as: PDI
- 2 Título del curso/seminario:** Herramientas TI para la evaluación no presencial - Examen tipo test (Resolución de dudas)

Objetivos del curso/seminario: Formación en evaluación no presencial

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: ATICA

Duración en horas: 3 horas

Fecha de inicio-fin: 23/04/2020 - 28/05/2020

Perfil de destinatarios/as: PDI
- 3 Título del curso/seminario:** Webinar: buenas prácticas en evaluación no presencial en Ciencias e Ingeniería. Experiencias en la Facultad de Química

Objetivos del curso/seminario: Formación en evaluación no presencial

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro de Formación y Desarrollo Profesional

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 23/04/2020 - 23/04/2020

Perfil de destinatarios/as: PDI
- 4 Título del curso/seminario:** Webinar: rúbricas de evaluación y herramientas para la evaluación no presencial

Objetivos del curso/seminario: Formación en evaluación no presencial

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro de Formación y Desarrollo Profesional

Duración en horas: 3 horas

Fecha de inicio-fin: 22/04/2020 - 22/04/2020

Perfil de destinatarios/as: PDI
- 5 Título del curso/seminario:** Jornada sobre protección de datos en el ámbito universitario

Objetivos del curso/seminario: Formación en protección de datos

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro de Formación y Desarrollo Profesional

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 02/10/2019 - 02/10/2019



Perfil de destinatarios/as: PDI

- 6** **Título del curso/seminario:** Aula 2030. Profundización. Sostenibilización curricular: la sostenibilidad en la docencia universitaria
Objetivos del curso/seminario: Formación en sostenibilidad curricular
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Formación y Desarrollo Profesional
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 03/07/2019 - 15/07/2019
Perfil de destinatarios/as: PDI
- 7** **Título del curso/seminario:** Proceso de Internacionalización: internacionalización en casa
Objetivos del curso/seminario: Formación en internacionalización
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Formación y Desarrollo Profesional
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 09/04/2019 - 09/04/2019
Perfil de destinatarios/as: PDI
- 8** **Título del curso/seminario:** Aula 2030. Sostenibilización curricular: introducción a la sostenibilidad en la docencia universitaria
Objetivos del curso/seminario: Formación en sostenibilidad curricular
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Formación y Desarrollo Profesional
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio-fin: 27/03/2019 - 27/03/2019
Perfil de destinatarios/as: PDI
- 9** **Título del curso/seminario:** Seminario: Comisión de Bioseguridad. Fundamentos Legales y Técnicos
Objetivos del curso/seminario: Formación en bioseguridad
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Formación y Desarrollo Profesional
Duración en horas: 5 horas
Fecha de inicio-fin: 16/01/2019 - 16/01/2019
Perfil de destinatarios/as: PDI
- 10** **Título del curso/seminario:** Formación continuada en experimentación animal: aspectos legales
Objetivos del curso/seminario: Formación en experimentación animal
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Formación y Desarrollo Profesional
Duración en horas: 6 horas
Fecha de inicio-fin: 03/04/2017 - 03/04/2017
Perfil de destinatarios/as: PDI



- 11 Título del curso/seminario:** Recursos multimedia en el aula: uso y disfrute del proyecto Sócrates
Objetivos del curso/seminario: Utilizar adecuadamente el software básico en la actividad docente en el aula disponible en escritorio sócrates
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 16/06/2014 - 30/06/2014 **Duración:** 14 días
Perfil de destinatarios/as: Docente
- 12 Título del curso/seminario:** Competencias transversales y específicas del título: cómo se aprenden y cómo se evalúan
Objetivos del curso/seminario: Mejora de la coordinación horizontal y vertical en los títulos de grado de la Facultad de Biología
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Duración en horas: 5 horas
Fecha de inicio-fin: 30/05/2014 - 30/05/2014 **Duración:** 1 día
Perfil de destinatarios/as: Docente
- 13 Título del curso/seminario:** Formación transversal por centros: Trabajo fin de grado TFG
Objetivos del curso/seminario: Tutorización de los TFGs
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Duración en horas: 27 horas
Fecha de inicio-fin: 25/02/2013 - 15/04/2013 **Duración:** 1 mes - 20 días
Perfil de destinatarios/as: Docente
- 14 Título del curso/seminario:** Coordinación y evaluación de competencias de la Facultad de Biología
Objetivos del curso/seminario: Mejora en la coordinación y evaluación de competencias en los títulos de grado de la Facultad de Biología
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 06/06/2012 - 20/06/2012 **Duración:** 14 días
Perfil de destinatarios/as: Docente
- 15 Título del curso/seminario:** Nueva aula virtual de la Universidad de Murcia, 11 edición
Objetivos del curso/seminario: Uso del Campus Virtual
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 12/07/2011 - 12/07/2011 **Duración:** 1 día
Perfil de destinatarios/as: Docente



- 16** **Título del curso/seminario:** Coordinación horizontal y vertical en la docencia de las titulaciones de grado
Objetivos del curso/seminario: Mejora de la coordinación horizontal y vertical en los títulos de grado de la Facultad de Biología
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 30/06/2011 - 30/06/2011 **Duración:** 1 día
Perfil de destinatarios/as: Docente
- 17** **Título del curso/seminario:** I Jornadas del Centro de Formación y Desarrollo Profesional: Un proyecto de formación para la Universidad de Murcia
Objetivos del curso/seminario: Organización de los Planes de Formación
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 15/06/2011 - 16/06/2011 **Duración:** 2 días
Perfil de destinatarios/as: Docente
- 18** **Título del curso/seminario:** Plan de Acción Tutorial en la Facultad de Biología: preguntas y respuestas
Objetivos del curso/seminario: Uso del PAT para el perfeccionamiento docente
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 06/10/2010 - 06/10/2010 **Duración:** 1 día
Perfil de destinatarios/as: Docente
- 19** **Título del curso/seminario:** Metodologías activas: estudio de casos, problemas y proyectos
Objetivos del curso/seminario: Perfeccionamiento docente
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 12/01/2010 - 13/01/2010 **Duración:** 2 días
Perfil de destinatarios/as: Docente
- 20** **Título del curso/seminario:** SUMA 2.0
Objetivos del curso/seminario: Uso del Campus Virtual
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 08/07/2009
- 21** **Título del curso/seminario:** Refworks. Gestión de referencias bibliográficas
Objetivos del curso/seminario: Uso de gestores bibliográficos
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 18/05/2007



- 22** **Título del curso/seminario:** Las WEBS de Sócrates: wikis
Objetivos del curso/seminario: Uso de las TICs
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 04/05/2007
- 23** **Título del curso/seminario:** Elaboración de guías docentes e instrumentos para su evaluación
Objetivos del curso/seminario: Utilización de las guías docentes
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de finalización: 12/05/2006
- 24** **Título del curso/seminario:** Cómo mejorar el aprendizaje de los alumnos
Objetivos del curso/seminario: Perfeccionamiento docente
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 10/05/2006
- 25** **Título del curso/seminario:** Actividades prácticas para Ciencias Experimentales y de la Salud
Objetivos del curso/seminario: Mejora de los títulos de grado
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 28/02/2006
- 26** **Título del curso/seminario:** HTML
Objetivos del curso/seminario: Uso de las TICs
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 3 horas
Fecha de finalización: 14/02/2006
- 27** **Título del curso/seminario:** Curso SUMA Campus virtual de la Universidad de Murcia para profesores
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 30 horas
Fecha de finalización: 26/10/2005
- 28** **Título del curso/seminario:** Introducción a herramientas informáticas para la mejora de la enseñanza. Nivel avanzado
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 24/10/2005
- 29** **Título del curso/seminario:** Introducción a herramientas informáticas para la mejora de la enseñanza. Nivel básico
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad



Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 20/10/2005

30 Título del curso/seminario: Uso de la informática como recurso facilitador de las tareas docentes
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 16 horas
Fecha de finalización: 15/11/2001

31 Título del curso/seminario: Curso de Capacitación Pedagógica
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/11/1983

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Bien	Bien	Bien
Francés		Suficiente	

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Patología en Acuicultura
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 13/12/2010 **Fecha de finalización :** 13/12/2015
Fecha de finalización: 13/12/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Prácticas externas
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas en empresa
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Grado de Biotecnología
Curso que se imparte: Cuarto
Fecha de inicio: 07/10/2013 **Fecha de finalización :** 10/12/2015
Fecha de finalización: 10/12/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español

3 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Localización Celular y Tisular de Biomoléculas
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 06/12/2012 **Fecha de finalización :** 03/12/2015
Fecha de finalización: 03/12/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español

4 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Prácticas externas
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas en empresa
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Grado de Biología
Curso que se imparte: Cuarto
Fecha de inicio: 04/02/2013 **Fecha de finalización :** 24/06/2015
Fecha de finalización: 24/06/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español

5 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Bases Morfológicas de la Reproducción y el Desarrollo Humano
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio, Lección Magistral, Seminarios, Tutorías
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Grado de Biología
Curso que se imparte: Tercero
Fecha de inicio: 26/01/2012 **Fecha de finalización :** 24/06/2015
Fecha de finalización: 24/06/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español



- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas Instrumentales Básicas I
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio, Lección Magistral, Seminarios, Tutorías
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado de Biotecnología
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 01/02/2010 **Fecha de finalización :** 24/06/2015
Fecha de finalización: 24/06/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Embriología y Organografía
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio, Lección Magistral, Seminarios, Tutorías
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado de Biología
Curso que se imparte: Primero **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 29/01/2010 **Fecha de finalización :** 24/06/2015
Fecha de finalización: 24/06/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Reproducción y Desarrollo en Acuicultura
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 16/02/2012 **Fecha de finalización :** 20/02/2014
Fecha de finalización: 20/02/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos de Estudio en Acuicultura
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 13/12/2010 **Fecha de finalización :** 19/12/2013



Fecha de finalización: 19/12/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español

10 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Prácticas externas
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas en empresa
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Grado de Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: Cuarto
Fecha de inicio: 01/02/2012 **Fecha de finalización :** 20/06/2012
Fecha de finalización: 20/06/2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español

11 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tendencias Actuales en el Desarrollo de la Biología
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional, Enseñanzas de Idiomas
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 06/01/2011 **Fecha de finalización :** 26/01/2012
Fecha de finalización: 26/01/2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español

12 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas en Biología Celular
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Tecnología e Investigación en Ciencias Biomédicas
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 18/01/2010 **Fecha de finalización :** 25/01/2012
Fecha de finalización: 25/01/2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español



- 13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Biología Celular e Inmunología Aplicados
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Cuarto
Fecha de inicio: 21/12/2009 **Fecha de finalización :** 19/12/2011
Fecha de finalización: 19/12/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Celular e Histología
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Idioma de la asignatura: Español
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES CELULARES DE LA REPRODUCCIÓN
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio, Lección Magistral, Tutorías
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Curso que se imparte: CUARTO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 15** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRÁCTICAS EXTERNAS I
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio, Lección Magistral
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Curso que se imparte: CUARTO **Frecuencia de la actividad:** 6
Fecha de finalización: 01/01/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUEVOS MODELOS ANIMALES EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Lección Magistral
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Lección Magistral
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ACUICULTURA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 7
Fecha de finalización: 01/01/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRÁCTICAS EXTERNAS III
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: GRADO EN BIOQUÍMICA
Curso que se imparte: CUARTO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTUDIOS DE DOCTORADO: BIOLOGÍA DE PECES: ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Lección Magistral
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: DOCTOR EN PROGRAMA OFICIAL DE POSGRADO EN BIOLOGÍA DE PECES: ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de finalización: 01/01/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRÁCTICAS EXTERNAS II
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Curso que se imparte: CUARTO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HISTOLOGÍA OCULAR
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio, Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: DIPLOMADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 14
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 22** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HISTOLOGÍA OCULAR
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio, Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: DIPLOMADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 14
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: MATEMÁTICAS
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 23** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA CELULAR
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Curso que se imparte: CUARTO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INMUNIDAD DE PECES
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA, ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MÉTODOS DE ESTUDIO EN BIOLOGÍA CELULAR DE PECES
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA, ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 4
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER: INTERACCIÓN INMUNOREPRODUCTORA DE PECES
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA, ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA I
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: FORMACION BASICA
Titulación universitaria: GRADO EN BIOQUÍMICA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EMBRIOLOGÍA
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio, Práctica Aula-Problemas
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 10
Fecha de finalización: 01/01/2008 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: LOCALIZACIÓN CELULAR Y TISULAR DE BIOMOLÉCULAS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA ACADÉMICO
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2008 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: LOCALIZACIÓN CELULAR Y TISULAR DE BIOMOLÉCULAS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA INVESTIGACIÓN
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2008 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER: INFLUENCIA DEL SISTEMA INMUNITARIO EN EL CICLO REPRODUCTOR
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA INVESTIGACIÓN
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2008 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER: INTERACCIÓN INMUNORREPRODUCTORA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2008 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA



Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

33 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TRANSCRIPCIÓN GÉNICA Y ADQUISICIÓN DE FUNCIÓN CELULAR

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 01/01/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

34 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS EN BIOLOGÍA CELULAR

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 01/01/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

35 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INMUNIDAD DE PECES

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: BIOLOGIA DE PECES: ASPECTOS BASICOS Y APLICADOS

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: BIOLOGÍA CELULAR

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

36 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INMUNIDAD DE PECES

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: BIOLOGIA DE PECES: ASPECTOS BASICOS Y APLICADOS

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: BIOLOGÍA CELULAR

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TRANSCRIPCIÓN GÉNICA Y ADQUISICIÓN DE FUNCIÓN CELULAR
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: INTEGRACIÓN Y MODULACIÓN DE SEÑALES EN BIOMEDICINA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TRANSCRIPCIÓN GÉNICA Y ADQUISICIÓN DE FUNCIÓN CELULAR
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: INTEGRACIÓN Y MODULACIÓN DE SEÑALES EN BIOMEDICINA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TRANSCRIPCIÓN GÉNICA Y ADQUISICIÓN DE FUNCIÓN CELULAR
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: INTEGRACIÓN Y MODULACIÓN DE SEÑALES EN BIOMEDICINA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ADAPTACIONES ESTRUCTURALES DE LOS ORGANISMOS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Curso que se imparte: SEGUNDO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INMUNIDAD DE PECES
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA: ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MÉTODOS DE ESTUDIO EN BIOLOGÍA CELULAR DE PECES
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA: ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TRANSCRIPCIÓN GÉNICA Y ADQUISICIÓN DE FUNCIÓN CELULAR
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS EN BIOLOGÍA CELULAR
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA CELULAR DEL SISTEMA INMUNITARIO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2003 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA CELULAR DEL SISTEMA INMUNITARIO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2002 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA CELULAR DEL SISTEMA ENDOCRINO DE VERTEBRADOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA CELULAR DEL SISTEMA ENDOCRINO DE VERTEBRADOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 49** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA CELULAR DEL SISTEMA INMUNITARIO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial



Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

50 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA CELULAR DEL SISTEMA INMUNITARIO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

51 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA CELULAR DEL SISTEMA INMUNITARIO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2000 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

52 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS BIOLOG.CELULAR E INMUNOLOG.APLIC.
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Curso que se imparte: CUARTO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2000 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

53 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TECNICAS INMUNOCITOQUIMICAS APLICADAS A INMUNOLOGIA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: BIOLOGIA CELULAR DEL SISTEMA INMUNITARIO DE PECES
Frecuencia de la actividad: 1



Fecha de finalización: 01/01/1999
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Tipo de entidad: Universidad

54 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: DIPLOMADO EN ENFERMERÍA
Curso que se imparte: PRIMERO
Fecha de finalización: 01/01/1999
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Frecuencia de la actividad: 1
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Tipo de entidad: Universidad

55 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGIA CELULAR
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA
Curso que se imparte: PRIMERO
Fecha de finalización: 01/01/1999
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Tipo de docencia: Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio

Frecuencia de la actividad: 2
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Tipo de entidad: Universidad

56 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGIA CELULAR
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Curso que se imparte: CUARTO
Fecha de finalización: 01/01/1999
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Frecuencia de la actividad: 1
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Tipo de entidad: Universidad

57 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Curso que se imparte: PRIMERO
Fecha de finalización: 01/01/1999
Nº de horas/créditos ECTS: 9,5

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Frecuencia de la actividad: 1
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

58 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ORGANOGRAFIA DE ANIMALES MARINOS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Curso que se imparte: CUARTO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

59 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ORGANOGRAFIA MICROSCOPICA ANIMAL COMPARADA
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

60 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA CELULAR
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOQUÍMICA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

61 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ORGANOGRAFIA MICROSCOPICA ANIMAL
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Lic. en Ciencias Biológicas
Curso que se imparte: QUINTO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 18



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

62 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TECNICAS HISTOQUIMICAS EN INMUNOLOGIA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: BIOLOGIA CELULAR DEL SISTEMA INMUNITARIO DE PECES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

63 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CITOLOGIA E HISTOLOGIA
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: DIPLOMADO EN ENFERMERÍA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

64 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HISTOLOGIA OCULAR
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: DIPLOMADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

65 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CITOLOGIA E HISTOLOGIA VEGETAL Y ANIMAL
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 9,5



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

66 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EMBRIOLOGIA
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

67 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGIA CELULAR
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOQUÍMICA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

68 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA CELULAR
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN BIOQUÍMICA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

69 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGIA CELULAR DE LA REPRODUCCION Y DE LA ONTOGENESIS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: BIOLOGIA CELULAR DE PECES TELEOSTEOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1997 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4



Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: BIOLOGÍA CELULAR
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Tipo de entidad: Universidad

70 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/cursó: TECNICAS DE CULTIVOS CELULARES

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: BIOLOGIA CELULAR DE PECES TELEOSTEOS

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 01/01/1997

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: BIOLOGÍA CELULAR

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

71 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/cursó: TECNICAS DE CULTIVOS CELULARES

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 01/01/1997

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: BIOLOGÍA CELULAR

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

72 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/cursó: TECNICAS MICROSCOPICO-OPTICAS CONVENCIONALES E INMUNOCITOQUIMICAS

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: BIOLOGIA ANIMAL

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/1996

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: BIOLOGÍA CELULAR

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

73 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/cursó: TECNICAS MICROSCOPICO-OPTICAS CONVENCIONALES E INMUNOCITOQUIMICAS

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: BIOLOGIA CELULAR DE PECES TELEOSTEOS

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/1996

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad



Departamento: BIOLOGÍA CELULAR

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

74 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TECNICAS MICROSCOPICO-OPTICAS CONVENCIONALES E INMUNOCITOQUIMICAS

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: BIOLOGIA CELULAR DE PECES TELEOSTEOS

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/1996

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: BIOLOGÍA CELULAR

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: El aceite esencial de clavo nanoencapsulado en -ciclodextrinas mejora el bienestar en el sacrificio en diferentes especies de peces: parámetros de estrés y respuesta inmune innata

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: Amanda Esperanza López Cánovas

Calificación obtenida: null

Fecha de defensa: 22/07/2020

Doctorado Europeo: Si

Mención de calidad: Si

2 Título del trabajo: Bisfenol A y sus efectos en la reproducción humana

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: NEREA MARTINEZ GARRIDO

Calificación obtenida: 8,2

Fecha de defensa: 17/06/2020

3 Título del trabajo: Importancia de la criopreservación de ovocitos y embriones en la Reproducción Asistida

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: MARTA ASCENSION GARCIA VILLAR

Calificación obtenida: 8,8

Fecha de defensa: 11/06/2020

4 Título del trabajo: Vitricificación de ovocitos y su papel en la preservación de fertilidad en mujeres

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: ANTONIO HERNANDEZ ALAMINOS



Calificación obtenida: 7,4
Fecha de defensa: 01/02/2020

- 5 Título del trabajo:** Estrógenos e inmunidad en animales modelo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: ALVARO GIL MARTINEZ
Calificación obtenida: 9,1
Fecha de defensa: 18/07/2019
- 6 Título del trabajo:** Efecto del disruptor endocrino 17-etinilestradiol en el sistema reproductor e inmunitario de dorada (*Sparus aurata* L.)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: ANA ISABEL NOGUERA PEÑAS
Calificación obtenida: 8,4
Fecha de defensa: 18/07/2019
- 7 Título del trabajo:** Estrógenos e inmunidad en animales modelo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: ANA DEL RAMO GALIAN
Calificación obtenida: 9,6
Fecha de defensa: 16/06/2019
- 8 Título del trabajo:** Evaluación de la calidad seminal humana y análisis de la motilidad espermática mediante CASA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: ALBA MATIAS GARRIGOS
Calificación obtenida: 9,2
Fecha de defensa: 15/06/2019
- 9 Título del trabajo:** Diagnóstico seminal mediante el uso de análisis funcionales basados en la capacitación y reacción acrosómica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: NOELIA LOPEZ FORTUN
Calificación obtenida: 9,2
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 10 Título del trabajo:** Reproducción asistida en pacientes oncológicos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: LETICIA ALCARAZ MARIN

Calificación obtenida: 6,7
Fecha de defensa: 03/02/2019

- 11 Título del trabajo:** Estrógenos y enfermedades autoinmunes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: RAQUEL MOYA CARRILLO
Calificación obtenida: 8,3
Fecha de defensa: 18/07/2018
- 12 Título del trabajo:** Estrógenos e inmunidad en animales modelo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Isabel Cabas Sánchez
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Carmen López Pujante
Calificación obtenida: 9,4
Fecha de defensa: 14/06/2018
- 13 Título del trabajo:** Infertilidad y fragmentación del ADN espermático. Influencia en la reproducción asistida
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: David Ortega Jaén
Calificación obtenida: 8,6
Fecha de defensa: 14/06/2018
- 14 Título del trabajo:** Reproducción asistida: Diagnóstico genético preimplantacional
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Paula Gallego Micol
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 14/06/2018
- 15 Título del trabajo:** Efecto del etinilestradiol sobre el patrón estrogénico y la respuesta inmunitaria inespecífica de dorada
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Teresa Catalina Meseguer Cabezas
Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 08/02/2018
- 16 Título del trabajo:** Estrógenos e inmunidad en peces
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Valeria Villegas Gutiérrez
Calificación obtenida: 8,2



Fecha de defensa: 05/09/2017

- 17 Título del trabajo:** Producción de un anticuerpo monoclonal, AB4, contra células cebadas de exudado peritoneal de dorada
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Gloria del Pilar Saiz Toboso
Calificación obtenida: 9,3
Fecha de defensa: 15/06/2017
- 18 Título del trabajo:** Análisis de la expresión génica del receptor del factor de crecimiento epidermal (EGFR) durante el peridio pre-implantacional en embriones de Bos taurus
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Paula García Ibañez
Calificación obtenida: 9,4
Fecha de defensa: 15/06/2017
- 19 Título del trabajo:** La bacteria entomopatógena *Xenorhabdus nematophila*, simbiote de *Steinernema carpocapsae*: Procesos moleculares y celulares en la respuesta inmune innata en modelo de organismo invertebrado.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Marta Esquivá Díaz
Calificación obtenida: 6,5
Fecha de defensa: 15/06/2017
- 20 Título del trabajo:** Impacto del receptor de estrógenos acoplado a proteína G, Gper1, en la respuesta inmunitaria innata en pez cebra
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Irene Campillo Saura
Calificación obtenida: 9,1
Fecha de defensa: 15/06/2017
- 21 Título del trabajo:** Técnicas de reproducción asistida y opciones reproductivas para la comunidad LGTB+
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Daniel Plana López
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 15/06/2017
- 22 Título del trabajo:** Caracterización y estudio de la acetilación de lisinas de la proteína PaaK de *Escherichia coli*
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España



Alumno/a: Gema Lozano Terol
Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 15/06/2017

- 23 Título del trabajo:** Regulación de la respuesta inmunitaria innata y adaptativa por los estrógenos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: José Meseguer Peñalver
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: María del Carmen Rodenas Bleda
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio Extraordinario de Doctorado
Fecha de defensa: 05/05/2017
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 05/05/2017
Mención de calidad: No
- 24 Título del trabajo:** Caracterización funcional de las células cebadas y de la histamina en el sistema inmunitario de dorada (*Sparus aurata* L.)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: María del Pilar Sepulcre Cortés
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Nuria Esther Gómez González
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio Extraordinario de Doctorado
Fecha de defensa: 30/03/2017
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 30/03/2017
Mención de calidad: Si
- 25 Título del trabajo:** Diferenciación de linfocitos B-inmunoglobulina M positivos de dorada (*Sparus aurata* L.) y su modulación por el estrógeno sintético etinilestradiol
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Isabel Cabas Sánchez
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Pablo Castejón Martínez
Calificación obtenida: 9,6
Fecha de defensa: 01/09/2016
- 26 Título del trabajo:** Efecto de las prácticas de manejo sostenible sobre la erosión en cultivos de secano de la Región de Murcia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Efrain Carrillo López
Calificación obtenida: 9,6
Fecha de defensa: 28/07/2016
- 27 Título del trabajo:** Bioacumulación de 17 alfa-etinilestradiol en larvas de dorada. Un diseño experimental
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Emilio José Serrano Loba



Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 28/06/2016

- 28 Título del trabajo:** Diagnóstico genético preimplantacional
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Álvaro Jiménez Nicolás
Calificación obtenida: 8,7
Fecha de defensa: 23/06/2016
- 29 Título del trabajo:** Incubadores time-lapse en reproducción asistida
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Inmaculada Andreu García
Calificación obtenida: 8,5
Fecha de defensa: 22/06/2016
- 30 Título del trabajo:** Infertilidad femenina: valoración y pronóstico reproductivo de la baja reserva ovárica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Marina Pastor Galindo
Calificación obtenida: 9,1
Fecha de defensa: 22/06/2016
- 31 Título del trabajo:** Incidencia de gemelos monocigóticos y dicigóticos en tratamientos de reproducción asistida
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: José Lupicinio Martínez Sánchez
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 29/07/2015
- 32 Título del trabajo:** Diferenciación de linfocitos B-inmunoglobulina M positivos de dorada (*Sparus aurata* L.) y su modulación por la activación del receptor de estrógenos asociado a proteína G, GPER
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: José Luis López Chumillas
Calificación obtenida: 9.4
Fecha de defensa: 10/07/2015
Mención de calidad: Si
- 33 Título del trabajo:** Efecto de contaminantes de carácter estrogénico en la respuesta inmunitaria innata humoral de dorada (*Sparus aurata* Linnaeus, 1758)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Amanda Esperanza López Cánovas



Calificación obtenida: 9.3
Fecha de defensa: 03/07/2015

- 34 Título del trabajo:** Contaminantes ambientales y acuicultura
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Espinardo, Región de Murcia, España
Alumno/a: María Magdalena Gil Guardiola
Calificación obtenida: 8,3
Fecha de defensa: 24/06/2015
- 35 Título del trabajo:** Esterilidad masculina
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Espinardo, Región de Murcia, España
Alumno/a: Álvaro Rodríguez Almagro
Calificación obtenida: 6,4
Fecha de defensa: 24/06/2015
- 36 Título del trabajo:** Efecto de contaminantes de carácter estrogénico en la respuesta inmunitaria innata humoral de dorada (*Sparus aurata* Linnaeus, 1758)
Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: AMANDA ESPERANZA LOPEZ CANOVAS
Calificación obtenida: 3
Fecha de defensa: 22/06/2015
- 37 Título del trabajo:** Diferenciación de linfocitos B-inmunoglobulina M positivos de dorada (*Sparus aurata* L.) y su modulación por la activación del receptor de estrógenos asociado a proteína G, GPER
Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: JOSE LUIS LOPEZ CHUMILLAS
Calificación obtenida: 3
Fecha de defensa: 22/06/2015
- 38 Título del trabajo:** Esterilidad masculina. Análisis de semen y capacitación espermática
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Espinardo, Región de Murcia, España
Alumno/a: Juan José Manzanares Cáceres
Calificación obtenida: 8,1
Fecha de defensa: 03/09/2014
- 39 Título del trabajo:** Expresión del receptor de estrógenos asociado a proteína G, GPER, en linfocitos B-inmunoglobulina M de dorada (*Sparus aurata* L.)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Samuel Cantero Luna



Calificación obtenida: 9.6
Fecha de defensa: 10/07/2014
Mención de calidad: Si

- 40 Título del trabajo:** Nuevos aspectos de la relación entre sinapsis inmunológica e infecciones bacterianas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Espinardo, Región de Murcia, España
Alumno/a: Adrian Izquierdo Martínez
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 30/06/2014
- 41 Título del trabajo:** Expresión del receptor de estrógenos asociado a proteína G, GPER, en linfocitos B-inmunoglobulina M de dorada (*Sparus aurata* L.)
Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: SAMUEL CANTERO LUNA
Calificación obtenida: 3
Fecha de defensa: 30/06/2014
- 42 Título del trabajo:** Desarrollo de un modelo de división embrionaria
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: Alicia Armiñana Roca
Calificación obtenida: 9,7
Fecha de defensa: 27/06/2014
- 43 Título del trabajo:** Eficacia del diagnóstico genético preimplantacional en pacientes con espermatozoides aneuploides.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Espinardo, Región de Murcia, España
Alumno/a: Miriam Valcarcel Andreu
Calificación obtenida: 7,4
Fecha de defensa: 26/06/2014
- 44 Título del trabajo:** EFECTO DE LA TESTOSTERONA EN EL SISTEMA REPRODUCTOR E INMUNITARIO DE LA DORADA (*SPARUS AURATA* L.). IDENTIFICACIÓN DE UNA VARIANTE CONSTITUTIVAMENTE ACTIVA DEL RECEPTOR DE ANDRÓGENOS.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MIRIAM SANCHEZ HERNANDEZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 20/12/2013



- 45** **Título del trabajo:** Efecto del 17alfa-etinilestradiol y tamoxifeno sobre diferentes parámetros reproductivos de dorada Sparus aurata L.. Localización de GPER en hipófisis
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: Juan José Jara Nicolás
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 04/12/2013
- 46** **Título del trabajo:** Efecto de la testosterona en el sistema reproductor e inmunitario de la dorada Sparus aurata L. Identificación de una variante constitutivamente activa del receptor de andrógenos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Victorino Mulero Méndez
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Miriam Sánchez-Hernández
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 20/12/2013
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 11/11/2013
- 47** **Título del trabajo:** Regulación de la espermatogénesis en pez cebra
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Espinardo, Región de Murcia, España
Alumno/a: Alicia Sarah Ruiz Anderson
Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 07/09/2013
- 48** **Título del trabajo:** Efecto del 17alfa-etinilestradiol sobre el sistema inmunitario y reproductor de la dorada Sparus aurata L. Caracterización funcional del receptor de estrógenos asociado a proteína G
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: José Meseguer Peñalver
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: Isabel Cabas Sánchez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio Extraordinario de Doctorado
Fecha de defensa: 26/07/2013
Mención de calidad: Si
- 49** **Título del trabajo:** Incorporación de los ácidos grasos procedentes de las grasas vegetales terrestres en peces salvajes y su uso como marcador del impacto de las instalaciones acuícolas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master
Codirector/a tesis: José Ángel López Jiménez
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Espinardo, Región de Murcia, España
Alumno/a: Rubén Rabadán Ros
Calificación obtenida: 9.2
Fecha de defensa: 03/07/2013
Mención de calidad: Si



- 50** **Título del trabajo:** Diseño de un protocolo para el aislamiento de células cebadas de *Sparus aurata* L.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Erick García García
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Espinardo, Región de Murcia, España
Alumno/a: Nuria Esther Gómez González
Calificación obtenida: 9.4
Fecha de defensa: 03/07/2013
Mención de calidad: Si
- 51** **Título del trabajo:** Caracterización de una mutación por cambio de base en el receptor de estrógenos 2b de pez cebra *Danio rerio* F. Hamilton
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Nicolás González Tejero-Mañoso
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 24/09/2012
Mención de calidad: Si
- 52** **Título del trabajo:** Evaluación preliminar del efecto inflamatorio intracerebral de partículas de fibroína del gusano de seda *Bombix mori*
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Victor Ortiz Cullera
Calificación obtenida: 9,3
Fecha de defensa: 24/09/2012
Mención de calidad: Si
- 53** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE UNA MUTACIÓN POR CAMBIO DE BASE EN EL RECEPTOR DE ESTRÓGENOS 2B DE PEZ CEBRA (*DANIO RERIO* F. HAMILTON)
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Codirector/a tesis: VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ
Alumno/a: NICOLÁS GONZÁLEZ TEJERO-MAÑOSO
Fecha de defensa: 24/09/2012
- 54** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL EFECTO INFLAMATORIO INTRACEREBRAL DE PARTÍCULAS DE FIBROÍNA DEL GUSANO DE SEDA (*BOMBIX MORI*)
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Codirector/a tesis: MARIA TRINIDAD HERRERO EZQUERRO
Alumno/a: VICTOR ORTÍZ CULLERA
Fecha de defensa: 24/09/2012
- 55** **Título del trabajo:** Efecto de los esteroides sobre la dinámica de las células germinales testiculares de pez cebra
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Nuria Esther Gómez González
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 25/07/2012



- 56** **Título del trabajo:** EFECTO DE LOS ESTEROIDES SOBRE LA DINÁMICA DE LAS CÉLULAS GERMINALES TESTICULARES DE PEZ CEBRA
Tipo de proyecto: Tesina
Alumno/a: NURIA ESTHER GÓMEZ GONZÁLEZ
Fecha de defensa: 25/07/2012
- 57** **Título del trabajo:** Efecto del 17alfa-etinilestradiol y tamoxifeno sobre el metabolismo de esteroides y la respuesta inmunitaria innata en dorada Sparus aurata L.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: María del Carmen Rodenas Bleda
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 17/07/2012
Mención de calidad: Si
- 58** **Título del trabajo:** EFECTO DEL 17β-ETINILESTRADIOL Y TAMOXIFENO SOBRE EL METABOLISMO DE ESTEROIDES Y LA RESPUESTA INMUNITARIA INNATA EN DORADA (SPARUS AURATA L.)
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Codirector/a tesis: JOSE MESEGUER PEÑALVER
Alumno/a: M^a CARMEN RÓDENAS BLEDA
Fecha de defensa: 17/07/2012
- 59** **Título del trabajo:** Modulación de la respuesta inmunitaria por hormonas y factores reproductores en teleósteos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: José Meseguer Peñalver
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Sergio Liarte Lastra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 26/07/2011
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 26/07/2011
Mención de calidad: Si
- 60** **Título del trabajo:** Observación al microscopio óptico de tejidos animales y vegetales. Diferenciación entre célula animal y vegetal
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Sara Ondoño Tovar
Fecha de defensa: 13/07/2011
- 61** **Título del trabajo:** OBSERVACIÓN AL MICROSCOPIO ÓPTICO DE TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES. DIFERENCIACIÓN ENTRE CÉLULA ANIMAL Y VEGETAL
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Alumno/a: SARA ONDOÑO TOVAR
Fecha de defensa: 13/07/2011



- 62** **Título del trabajo:** Resistencia de las plantas al estrés por inundación. Estrategias de inactividad y escape
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Fernando Faz Saura
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 12/07/2011
- 63** **Título del trabajo:** RESISTENCIA DE LAS PLANTAS AL ESTRÉS POR INUNDACIÓN. ESTRATEGIAS DE INACTIVIDAD Y ESCAPE
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: FERNANDO FAZ SAURA
Fecha de defensa: 12/07/2011
- 64** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL CULTIVO ECOLÓGICO DE DORADA (SPARUS AURATA L) Y LUBINA (DICENTRARCHUS LABRAX L.) EN MAR ABIERTO
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Alumno/a: ALBERTO CARRER
Fecha de defensa: 08/07/2011
- 65** **Título del trabajo:** Efecto del 17alfa-etinilestradiol sobre la estructura del bazo de dorada
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: M Carmen Rodenas Bleda
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 24/06/2011
- 66** **Título del trabajo:** EFECTO DEL 17ALFA-ETINILESTRADIOL SOBRE LA ESTRUCTURA DEL BAZO DE DORADA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: JOSE MESEGUER PEÑALVER
Alumno/a: M^a CARMEN RODENAS BLAYA
Fecha de defensa: 24/06/2011
- 67** **Título del trabajo:** Regulación de la espermatogénesis y respuesta inmunitaria por moléculas de la matriz extracelular en peces teleósteos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: José Meseguer Peñalver
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Patricia Castillo Briceño
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 20/09/2010
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 20/09/2010
Mención de calidad: Si
- 68** **Título del trabajo:** Efecto de la testosterona y la 11-cetotestosterona en el sistema inmunitario de dorada Sparus aurata L.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Sonia Águila Martínez
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 12/07/2010
Mención de calidad: Si

- 69** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA TESTOSTERONA Y LA 11-CETOTESTOSTERONA EN EL SISTEMA INMUNITARIO DE DORADA (SPARUS AURATA L.)
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Alumno/a: SONIA ÁGUILA MARTÍNEZ
Fecha de defensa: 12/07/2010
- 70** **Título del trabajo:** Estudio de viabilidad del cultivo ecológico de dorada Sparus aurata L. y lubina Dicentrarchus labrax L. en mar abierto
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Alberto Carrer
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 08/07/2010
- 71** **Título del trabajo:** Efecto del 17alfa-etinilestradiol sobre la respuesta inmunitaria en dorada Sparus aurata L.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia,
Alumno/a: Isabel Cabas Sánchez
Calificación obtenida: 9,7
Fecha de defensa: 16/09/2009
Mención de calidad: Si
- 72** **Título del trabajo:** EFECTO DEL 17β-ETINILESTRADIOL SOBRE LA RESPUESTA INMUNITARIA EN DORADA (SPARUS AURATA L.)
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Alumno/a: ISABEL CABAS SÁNCHEZ
Fecha de defensa: 16/09/2009
- 73** **Título del trabajo:** Efecto de la testosterona en el sistema inmunitario de dorada Sparus aurata L.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sonia Águila Martínez
Fecha de defensa: 14/09/2009
- 74** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA TESTOSTERONA SOBRE LA RESPUESTA INMUNITARIA DE DORADA, SPARUS AURATA L.
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ
Alumno/a: SONIA ÁGUILA MARTÍNEZ
Fecha de defensa: 14/09/2009



- 75** **Título del trabajo:** Caracterización ontogénica y funcional del sistema inmunitario de la dorada Sparus aurata L.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: José Meseguer Peñalver
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Iván Mulero Méndez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio extarordinario de Doctorado
Fecha de defensa: 27/05/2008
Mención de calidad: Si
- 76** **Título del trabajo:** El colágeno y sus moléculas derivadas como activadores de células fagocíticas en peces y mamíferos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: Patricia Castillo Briceño
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 12/09/2007
- 77** **Título del trabajo:** EL COLÁGENO Y SUS MOLÉCULAS DERIVADAS COMO ACTIVADORES DE CÉLULAS FAGOCÍTICAS EN PECES Y MAMÍFEROS
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Alumno/a: PATRICIA CASTILLO BRICEÑO
Fecha de defensa: 12/09/2007
- 78** **Título del trabajo:** Expresión de citoquinas y moléculas de adhesión en la gónada de dorada Sparus aurata L. durante su segundo ciclo reproductor
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia,
Alumno/a: Sergio David Liarte Lastra
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 12/07/2007
- 79** **Título del trabajo:** EXPRESIÓN DE CITOQUINAS Y MOLÉCULAS DE ADHESIÓN EN LA GÓNADA DE DORADA (SPARUS AURATA L.) DURANTE SU SEGUNDO CICLO REPRODUCTOR
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Alumno/a: SERGIO LIARTE LASTRA
Fecha de defensa: 12/07/2007
- 80** **Título del trabajo:** Caracterización y expresión del TGF1 de dorada Sparus aurata L.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia,
Alumno/a: Laura Fernández Alacid
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 21/12/2006
- 81** **Título del trabajo:** CARACTERIZACION Y EXPRESION DEL TGF-BETA1 DE DORADA (SPARUS AURATA L.)
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ



Alumno/a: LAURA FERNANDEZ ALACID

Fecha de defensa: 21/12/2006

- 82 Título del trabajo:** Caracterización de la gónada de dorada Sparus aurata L. durante su segundo ciclo reproductor
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia,
Alumno/a: Sergio David Liarte Lastra
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 19/10/2006
- 83 Título del trabajo:** CARACTERIZACION DE LA GONADA DE DORADA (SPARUS AURATA L.) DURANTE SU SEGUNDO CICLO REPRODUCTOR
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: ELENA CHAVES POZO
Alumno/a: SERGIO DAVID LIARTE LASTRA
Fecha de defensa: 09/10/2006
- 84 Título del trabajo:** Ontogenia del sistema inmunitario de dorada Sparus aurata L.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia,
Alumno/a: Iván Mulero Méndez
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 15/07/2005
- 85 Título del trabajo:** ONTOGENIA DEL SISTEMA INMUNITARIO DE LA DORADA (SPARUS AURATA L.)
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ
Alumno/a: IVAN MULERO MENDEZ
Fecha de defensa: 15/07/2005
- 86 Título del trabajo:** Interacción inmuno-reproductora en el testículo de dorada Sparus aurata L.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: José Meseguer Peñalver
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Alumno/a: ELENA CHAVES POZO
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio Extraordinario de Doctorado
Fecha de defensa: 10/03/2005
Fecha de mención: 08/04/2005
- 87 Título del trabajo:** Estudio de la respuesta inflamatoria de doradas Sparus aurata L. infectadas experimentalmente con Vibrio anguillarum
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia,
Alumno/a: M Azucena López Muñoz
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 04/03/2005



- 88** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA DE DORADAS (SPARUS AURATA L.) INFECTADAS EXPERIMENTALMENTE CON VIBRIO ANGUILLARUM
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ
Alumno/a: MARIA AZUCEN LOPEZ MUÑOZ
Fecha de defensa: 04/03/2005
- 89** **Título del trabajo:** Caracterización de las células productoras de interleuquina-1b en el testículo de dorada, Sparus aurata L.
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Victoriano Mulero Méndez
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia,
Alumno/a: Elena Chaves Pozo
Fecha de defensa: 21/03/2003
- 90** **Título del trabajo:** CARACTERIZACION DE LAS CELULAS PRODUCTORAS DE INTERLEUQUINA-1B EN EL TESTICULO DE DORADA (SPARUS AURATA L.)
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ
Alumno/a: ELENA CHAVES POZO
Fecha de defensa: 21/03/2003
- 91** **Título del trabajo:** Estudio ontogenético de la hipófisis de dorada Sparus aurata L.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Blanca Agulleiro Díaz
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: Mariano Villaplana Cerezo
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio Extraordinario de Doctorado
Fecha de defensa: 18/05/2001
- 92** **Título del trabajo:** Efecto de GnRH y dopamina sobre la liberación de GTH II en la lecha mediterránea, Seriola dumerilii, Risso 1810
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia,
Alumno/a: Antonio Ángel Iniesta Martínez
Fecha de defensa: 16/10/1997
- 93** **Título del trabajo:** EFECTO DE GNRH Y DOPAMINA SOBRE LA LIBERACION DE GTH II EN LA LECHA MEDITERRANEA, SERIOLA DUMERILII (RISSO, 1810)
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ
Alumno/a: ANTONIO ANGEL INIESTA MARTINEZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 16/10/1997



Tutorías académicas de estudiantes

- 1** **Nombre del programa:** Programa de movilidad
Entidad de realización: Universidad de Murcia, Universidad de Compiègne **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Compiègne, Francia
Frecuencia de la actividad: 6
Nº de alumnos/as tutelados/as: 7
- 2** **Nombre del programa:** Programa de movilidad
Entidad de realización: Universidad de Murcia, Universidad de Viterbo, Universidad de Insubria, Universidad de Cagliari **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Viterbo, Insubria, Cagliari, Italia
Frecuencia de la actividad: 10
Nº de alumnos/as tutelados/as: 25
- 3** **Nombre del programa:** Programa de movilidad
Entidad de realización: Universidad de Murcia, Universidad de Utrecht **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Utrecht, Holanda
Frecuencia de la actividad: 6
Nº de alumnos/as tutelados/as: 7
- 4** **Nombre del programa:** Programa de movilidad
Entidad de realización: Universidad de Murcia, Universidad de Adnan Menderes **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Aydn, Turquía
Frecuencia de la actividad: 2
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3
- 5** **Nombre del programa:** Programa de movilidad
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Portugal
Frecuencia de la actividad: 2
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2
- 6** **Nombre del programa:** Prácticas externas extracurriculares
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Frecuencia de la actividad: 9
Nº de alumnos/as tutelados/as: 496
- 7** **Nombre del programa:** Plan de Acción Tutorial y Orientación de la Facultad de Biología
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia,
Nº de alumnos/as tutelados/as: 11



- 8** **Nombre del programa:** Programa de movilidad
Entidad de realización: Universidad de Murcia (procedencia Universidad de Granada)
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Frecuencia de la actividad: 2
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
Tipo de entidad: Universidad

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1** **Tipo de evento:** Proyecto de Desarrollo Profesional
Nombre del evento: FormaBio18, Grupo de Trabajo por Centros
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos del curso: Analizar diferentes aspectos de la docencia de la Facultad de Biología
Perfil de destinatarios/as: Profesores de la Facultad de Biología
Horas impartidas: 35 **Idioma en que se impartió:** Español
Fecha de impartición: 27/04/2018
Tipo de participación: Coordinación
- 2** **Tipo de evento:** Proyecto de Desarrollo Profesional
Nombre del evento: FormaBio17, Grupo de Trabajo por Centros
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos del curso: Analizar diferentes aspectos de la docencia de la Facultad de Biología
Perfil de destinatarios/as: Profesores de la Facultad de Biología
Horas impartidas: 36 **Idioma en que se impartió:** Español
Fecha de impartición: 30/03/2017
Tipo de participación: Coordinación
- 3** **Tipo de evento:** Acción formativa
Nombre del evento: Apoyo a la docencia en el laboratorio
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos del curso: Formación en el laboratorio
Perfil de destinatarios/as: PAS
Horas impartidas: 1 **Idioma en que se impartió:** Español
Fecha de impartición: 03/06/2016
Tipo de participación: Ponencia
- 4** **Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Competencias Transversales y Específicas del Título: Cómo se aprenden y cómo se evalúan
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos del curso: Análisis de las competencias transversales de las titulaciones adscritas a la Facultad de Biología
Perfil de destinatarios/as: Profesores de la Facultad de Biología
Horas impartidas: 100 **Idioma en que se impartió:** Español
Fecha de impartición: 08/09/2014
Tipo de participación: Coordinación



- 5 Tipo de evento:** Acción Formativa
Nombre del evento: Trabajo Fin de Grado
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos del curso: Tutorización de alumnos para TFG
Perfil de destinatarios/as: Profesores de la Facultad de Biología
Horas impartidas: 10 **Idioma en que se impartió:** Español
Fecha de impartición: 14/02/2014
Tipo de participación: Ponencia
- 6 Tipo de evento:** Acción Formativa
Nombre del evento: Tutorización y evaluación del TFG en la Facultad de Biología
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos del curso: Tutorización de alumnos para TFG
Perfil de destinatarios/as: Profesores de la Facultad de Biología
Horas impartidas: 10 **Idioma en que se impartió:** Español
Fecha de impartición: 25/06/2013
Tipo de participación: Ponencia

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Alfonsa García Ayala. Estrategias formativas para la adquisición de competencias. pp. 1050. Región de Murcia Universidad de Murcia, Servicio de Publicaciones, 01/07/2016. ISBN 978-84-608-8854-3
Nombre del material: Renovación pedagógica en educación superior
Perfil de destinatarios/as: Docentes
Fecha de elaboración: 01/07/2016
Tipo de soporte: Manual
- 2** Alfonsa García Ayala; M del Pilar García Hernández. Prácticas de Histología Ocular. Región de Murcia DM, Librero-Editor, 01/01/2007. ISBN 978-84-8425-602-1
Depósito legal: MU-1935-2007
Nombre del material: Prácticas de Histología Ocular
Perfil de destinatarios/as: Alumnos de Óptica y Optometría
Fecha de elaboración: 01/01/2007
Tipo de soporte: Libro de prácticas
Posición de firma: 1
- 3** Alfonsa García Ayala. Diseño y producción de cursos para el Campus virtual. Región de Murcia 08/02/2005.
Nombre del material: Histología Ocular: docencia para el campus virtual
Perfil de destinatarios/as: Alumnos
Fecha de elaboración: 08/02/2005
Tipo de soporte: Esquema interactivo del globo ocular
- 4** Blanca Agulleiro Díaz; M Teresa Elbal Leante; Alfonsa García Ayala; Juan Antonio Quesada Carpio. Prácticas de Embriología. Región de Murcia DM, Librero-Editor, 01/01/2002. ISBN 84-8425-257-4
Depósito legal: MU-1836-2002
Nombre del material: Prácticas de Embriología
Perfil de destinatarios/as: Alumnos de la Licenciatura de Biología
Fecha de elaboración: 01/01/2002

Tipo de soporte: Libro de prácticas
Posición de firma: 3,4

- 5** Alfonsa García Ayala; José Meseguer Peñalver; M Teresa Lozano Parejo. Prácticas de Histología Ocular. Región de Murcia DM, Librero-Editor, 01/01/2001. ISBN 84-8425-164-0

Depósito legal: MU-1515-2001
Nombre del material: Prácticas de Histología Ocular
Perfil de destinatarios/as: Alumnos de Óptica y Optometría
Fecha de elaboración: 01/01/2001
Tipo de soporte: Libro de prácticas
Posición de firma: 1,3

- 6** Alfonsa García Ayala; M Engracia Abad Mateo; M Teresa Elbal Leante; M Teresa Lozano Parejo; M del Pilar García Hernández; Pedro Aparicio Alonso; Catalina Martínez Martínez. Fundamentos de Biología Celular e Inmunología aplicados. Región de Murcia DM, Librero-Editor, 01/01/2001. ISBN 84-8425-173-X

Nombre del material: Fundamentos de Biología Celular e Inmunología aplicados
Perfil de destinatarios/as: Alumnos de la Licenciatura de Biología
Fecha de elaboración: 01/01/2001
Tipo de soporte: Manual
Posición de firma: 4,7

- 7** Alfonsa García Ayala. Actualización en Técnicas de Biología Celular aplicadas a Inmunología. Región de Murcia DM, Librero-Editor, 01/01/2000. ISBN 84-8425-086-5

Nombre del material: Localización y caracterización de moléculas
Perfil de destinatarios/as: Alumnos de la Licenciatura de Biología
Fecha de elaboración: 01/01/2000
Tipo de soporte: Libro

- 8** Alfonsa García Ayala; José Meseguer Peñalver. Prácticas de Histología Ocular. Región de Murcia DM, Librero-Editor, 01/01/1999. ISBN 84-8425-076-8

Depósito legal: MU-2392-1999
Nombre del material: Prácticas de Histología Ocular
Perfil de destinatarios/as: Alumnos de Óptica y Optometría
Fecha de elaboración: 01/01/1999
Tipo de soporte: Libro de prácticas
Posición de firma: 1

Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** II Jornada Bioblitz
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Aportación al proyecto: Organización y coordinación de la actividad
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Alfonsa García Ayala
Fecha de inicio-fin: 05/04/2019 - 11/04/2019 **Duración:** 7 días



- 2** **Título del proyecto:** II Concurso BioQUIZ
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Aportación al proyecto: Organización y coordinación de la actividad
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Alfonsa García Ayala
Fecha de inicio-fin: 05/11/2018 - 11/04/2019 **Duración:** 6 meses
- 3** **Título del proyecto:** I Jornada Bioblitz
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Aportación al proyecto: Organización y coordinación de la actividad
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Alfonsa García Ayala
Fecha de inicio-fin: 06/04/2018 - 12/04/2018 **Duración:** 7 días
- 4** **Título del proyecto:** I Concurso BioQUIZ
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Aportación al proyecto: Organización y coordinación de la actividad
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Alfonsa García Ayala
Fecha de inicio-fin: 03/11/2017 - 12/04/2018 **Duración:** 6 meses
- 5** **Título del proyecto:** Competencias transversales y específicas del título: cómo se aprenden y cómo se evalúan
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Aportación al proyecto: Coordinación y organización de la actividad
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Alfonsa García Ayala
Nº de participantes: 17
Entidad financiadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 22/10/2014 - 18/07/2015 **Duración:** 1 año
- 6** **Título del proyecto:** I Curso de Actualización de Conocimientos de Biología y Geología. Actividades Prácticas
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de participación: Profesora
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Alfonsa García Ayala
Entidad/es participante/s:
Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 13/01/2012 - 01/02/2012 **Duración:** 3 meses



- 7** **Título del proyecto:** Tutoría Electrónica de la Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de participación: Colaborador
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Entidad financiadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/07/2010 **Duración:** 1 año
- 8** **Título del proyecto:** Iniciativas para la integración en el EEES
Ciudad entidad realización: Murcia,
Tipo de participación: Colaborador
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Importe concedido: 3
Fecha de finalización: 30/06/2009 **Duración:** 1 año
- 9** **Título del proyecto:** La docencia de la Biología Celular. Presente y futuro
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Tipo de participación: Colaborador
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): José Ángel Martínez Menárguez
Entidad financiadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/10/2004 **Duración:** 2 días
- 10** **Título del proyecto:** Grupo de Trabajo por Centros 2018
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Aportación al proyecto: Organización y coordinación de la actividad
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Alfonsa García Ayala
Fecha de inicio: 02/04/2018
- 11** **Título del proyecto:** Grupo de Trabajo por Centros 2017
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Aportación al proyecto: Organización y coordinación de la actividad
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Alfonsa García Ayala
Fecha de inicio: 03/04/2017
- 12** **Título del proyecto:** Plan de formación por centros 2013: trabajo fin de grado
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Aportación al proyecto: Organización y coordinación de la actividad
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Fecha de inicio: 30/09/2013



Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** III Congreso Internacional de Innovación Docente
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Póster
Objetivos del evento: Intercambio de experiencias
Perfil de destinatarios/as: Docente
Idioma de la presentación: Español
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de presentación: 20/03/2018
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 20/03/2018 **Fecha de finalización:** 21/03/2018
- 2 Nombre del evento:** IX Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Simposio
Objetivos del evento: Intercambio de experiencias
Perfil de destinatarios/as: Docente
Idioma de la presentación: Español
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de presentación: 31/03/2016
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 31/03/2016 **Fecha de finalización:** 02/04/2016
- 3 Nombre del evento:** IX Jornada CFDP: Competencias Generales y Específicas del Título de Grado
Tipo de evento: Jornada
Tipo de participación: Ponencia invitada
Objetivos del evento: Intercambio de experiencias
Perfil de destinatarios/as: Docente
Idioma de la presentación: Español
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de presentación: 18/07/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 18/07/2015 **Fecha de finalización:** 18/07/2015
Nº de horas: 6 horas

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Dirección del Taller sobre Biomedicina y calidad de vida
Ciudad de realización: San Pedro del Pinatar, Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 16/09/2020
- 2 Descripción de la actividad:** Coordinación Avances Científico-Tecnológicos, cómo mejoran nuestra calidad de vida
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España



Entidad organizadora: Aula Senior. Universidad de Murcia

Fecha de finalización: 31/01/2020

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

3 Descripción de la actividad: Vocal evaluador Pruebas de Acceso Universidad

Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Fecha de finalización: 09/09/2019

4 Descripción de la actividad: Dirección del Taller sobre Biomedicina y calidad de vida

Ciudad de realización: San Pedro del Pinatar, Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Fecha de finalización: 02/09/2019

5 Descripción de la actividad: Vocal evaluador Pruebas de Acceso Universidad

Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Fecha de finalización: 10/06/2019

6 Descripción de la actividad: Dirección del Taller sobre Biomedicina y calidad de vida

Ciudad de realización: San Pedro del Pinatar, Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Fecha de finalización: 07/09/2018

7 Descripción de la actividad: Coordinación Avances Científico-Tecnológicos, cómo mejoran nuestra calidad de vida

Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Aula Senior. Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Fecha de finalización: 31/07/2018

8 Descripción de la actividad: Vocal evaluador Pruebas de Acceso Universidad

Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Fecha de finalización: 12/06/2018

9 Descripción de la actividad: Vocal evaluador Pruebas de Acceso Universidad

Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Fecha de finalización: 15/09/2017

10 Descripción de la actividad: Dirección del Taller sobre Biomedicina y calidad de vida

Ciudad de realización: San Pedro del Pinatar, Murcia, Región de Murcia, España

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Fecha de finalización: 14/07/2017



- 11 Descripción de la actividad:** Vocal evaluador Pruebas de Acceso Universidad
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 12/06/2017
- 12 Descripción de la actividad:** Vocal evaluador Pruebas de Acceso Universidad
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 15/09/2016
- 13 Descripción de la actividad:** Dirección del Taller sobre Biomedicina y calidad de vida
Ciudad de realización: San Pedro del Pinatar, Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 09/09/2016
- 14 Descripción de la actividad:** Vocal evaluador Pruebas de Acceso Universidad
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 08/06/2016
- 15 Descripción de la actividad:** Vocal evaluador de Pruebas de Acceso
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 23/09/2015
- 16 Descripción de la actividad:** Dirección del Taller sobre Biomedicina y calidad de vida
Ciudad de realización: San Pedro del Pinatar, Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 15/07/2015
- 17 Descripción de la actividad:** Dirección del Seminario Comunicación Científica y Laboral en Lengua Inglesa
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/05/2015
- 18 Descripción de la actividad:** Dirección XXVIII Semana de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 26/02/2015



- 19 Descripción de la actividad:** Vocal evaluador de las Pruebas de Acceso
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 24/09/2014
- 20 Descripción de la actividad:** Docencia en Módulo 0. Facultad de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/09/2014
- 21 Descripción de la actividad:** Directora del Taller sobre Biomedicina y calidad de vida
Ciudad de realización: San Pedro del Pinatar, Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 17/07/2014
- 22 Descripción de la actividad:** II Curso de Actualización de Conocimientos de Biología y Geología. Actividades Prácticas
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/03/2014
- 23 Descripción de la actividad:** Dirección del II Curso de Actualización de Conocimientos de Biología y Geología. Actividades Prácticas
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/03/2014
- 24 Descripción de la actividad:** Dirección XXVII Semana de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/02/2014
- 25 Descripción de la actividad:** Dirección Seminario Biodocencia
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/11/2013
- 26 Descripción de la actividad:** Docencia en Módulo 0. Facultad de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/09/2013
- 27 Descripción de la actividad:** Dirección XXVI Semana de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/02/2013



- 28 Descripción de la actividad:** Promoción de la Ciencia y la Tecnología en Enseñanzas no Universitarias
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Comunidad Autónoma de la Región de Murcia **Tipo de entidad:** Gobierno regional
Fecha de finalización: 13/12/2012
- 29 Descripción de la actividad:** Docencia en Módulo 0. Facultad de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 02/10/2012
- 30 Descripción de la actividad:** Dirección del I Curso de Actualización de Conocimientos de Biología y Geología. Actividades Prácticas
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/10/2012
- 31 Descripción de la actividad:** Dirección del curso: El Mar Menor: investigación y recursos
Ciudad de realización: San Javier, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 07/09/2012
- 32 Descripción de la actividad:** Vocal evaluador de Pruebas de Acceso para mayores de 25 y 45 años
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 25/04/2012
- 33 Descripción de la actividad:** Coordinadora de la VII Olimpiada Española de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/03/2012
- 34 Descripción de la actividad:** Dirección XXV Semana de Biología
Ciudad de realización: Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/02/2012
- 35 Descripción de la actividad:** I Curso de Actualización de Conocimientos de Biología y Geología. Actividades Prácticas
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/02/2012
- 36 Descripción de la actividad:** Vocal evaluador Pruebas Acceso
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 28/09/2011



- 37 Descripción de la actividad:** Docencia en Módulo 0. Facultad de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/09/2011
- 38 Descripción de la actividad:** Dirección del curso: El Mar Menor: investigación y recursos
Ciudad de realización: San Javier, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/09/2011
- 39 Descripción de la actividad:** Coordinadora Comisión de Calidad de la Facultad de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 08/09/2011
- 40 Descripción de la actividad:** Coordinación Proyecto Biotecnología. CMN 2011
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/07/2011
- 41 Descripción de la actividad:** Evaluadora en el Proceso de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 30/06/2011
- 42 Descripción de la actividad:** Dirección XXIV Semana de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/02/2011
- 43 Descripción de la actividad:** II Jornadas sobre la Enseñanza de las Ciencias y las Ingenierías
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Comunidad Autónoma de la Región de Murcia **Tipo de entidad:** Gobierno regional
Fecha de finalización: 20/11/2010
- 44 Descripción de la actividad:** Vocal evaluador Pruebas de Acceso Universidad
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 22/09/2010
- 45 Descripción de la actividad:** Dirección del curso: El Mar Menor: investigación y recursos
Ciudad de realización: San Javier, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 13/09/2010



- 46** **Descripción de la actividad:** Evaluadora en el Proceso de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 30/06/2010
- 47** **Descripción de la actividad:** Dirección II Campamento Científico: Somos Biodiversidad
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/06/2010
- 48** **Descripción de la actividad:** Dirección XXIII Semana de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/02/2010
- 49** **Descripción de la actividad:** Dirección del curso: El Mar Menor: investigación y recursos
Ciudad de realización: San Javier,
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/09/2009
- 50** **Descripción de la actividad:** Científicos en el aula curso 2008-2009
Ciudad de realización: Murcia,
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/07/2009
- 51** **Descripción de la actividad:** Evaluadora en el Proceso de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 25/06/2009
- 52** **Descripción de la actividad:** Dirección XXII Semana de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/02/2009
- 53** **Descripción de la actividad:** Coordinadora de Relacionales Internacionales en la Facultad de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/12/2008
- 54** **Descripción de la actividad:** Dirección XXI Semana de Biología
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/02/2008
- 55** **Descripción de la actividad:** Curso de Formación de Postgrado
Ciudad de realización: Murcia,
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 22/01/2000



- 56 Descripción de la actividad:** Docencia en Curso de Especialista Universitario en Salud Materno-Infantil y del Adolescente
Ciudad de realización: Murcia,
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/11/1998
- 57 Descripción de la actividad:** Plan de Formación del Personal de Administración y Servicios de la Universidad de Murcia
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/01/1996
- 58 Descripción de la actividad:** Plan de Formación del Personal de Administración y Servicios de la Universidad de Murcia
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/01/1995
- 59 Descripción de la actividad:** I Cursillo Teórico-Práctico de Microscopía Electrónica de Transmisión
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 09/05/1986
- 60 Descripción de la actividad:** Miembro del Claustro de la Universidad de Murcia
Ciudad de realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Inmunobiología para la acuicultura
Objeto del grupo: Mejora de la producción de la acuicultura mediterránea
Nombre del investigador/a principal (IP): María de los Ángeles Esteban Abad **Nº de componentes grupo:** 27
Código normalizado: E0A8-04
Ciudad de radicación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de afiliación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Resultados relevantes: null
Fecha de inicio: 03/02/2020
- 2 Nombre del grupo:** Sistema Inmunitario Inespecífico de Peces Teleósteos
Objeto del grupo: Mejora de la producción de la acuicultura mediterránea
Nombre del investigador/a principal (IP): José Meseguer Peñalver **Nº de componentes grupo:** 21
Código normalizado: E004-04 y E0A8-04
Ciudad de radicación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de afiliación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad



Resultados relevantes: null
Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 24 años

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Generación y Análisis de modelos animales (vertebrados) para el estudio funcional y desarrollo de terapias de las ER. Experiencia en la determinación del papel de las regiones no codificantes del genoma y su implicación en la salud
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoriano Francisco Mulero Méndez
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,2
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: CB19/07/00031
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 1
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 2** **Nombre del proyecto:** Influencia de los estrógenos en la respuesta inmunitaria local y sistémica de peces: implicación del GPER1
Modalidad de proyecto: De investigación **Ámbito geográfico:** Nacional
 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala; Sepulcre MP
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: AGL2017-85978-C2-1-R
Fecha de inicio: 01/01/2018 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 181.500 **Cuantía subproyecto:** 140.000
Porcentaje en subvención: 31.500 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 3** **Nombre del proyecto:** Improvement of the mediterranean aquaculture production by biotechnological tools
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Meseguer Peñalver; Alfonsa García Ayala
Nº de investigadores/as: 7 **Nº de personas/año:** 0,57
Entidad/es financiadora/s:
 Fundación Séneca **Tipo de entidad:** 070



Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 19883/GERM/15

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 4 años - 1 día

Cuantía total: 200.000

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

4 Nombre del proyecto: Análisis de las vías de actuación de contaminantes de origen farmacéutico en la respuesta inmunitaria celular y en la espermatogénesis en peces

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 1,5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: AGL2014-53167-C3-1-R

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 3 años

Cuantía total: 375.000

Cuantía subproyecto: 140.000

Porcentaje en subvención: 121.800

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

5 Nombre del proyecto: Targeted disease prophylaxis in european fish farming

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoriano Mulero Méndez

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 1

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: FP7-KBBE-2012-6

Fecha de inicio: 01/10/2012

Duración: 5 años

Cuantía total: 187.591

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

6 Nombre del proyecto: Contaminantes ambientales: efectos y mecanismos de acción sobre la respuesta inmunitaria celular y la reproducción en dorada

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,75
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: AGL2011-30264-C02-01
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 133.100 **Cuantía subproyecto:** 90.750
Porcentaje en subvención: 75.000 **Porcentaje en crédito:** 79
Porcentaje mixto: 0

- 7 Nombre del proyecto:** Repercusión de contaminantes ambientales de naturaleza estrogénica en la respuesta inmunitaria y la reproducción de peces
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,6
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: ACU
Cód. según financiadora: AGL2008-04575-C02-01
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 125.840 **Cuantía subproyecto:** 83.490
Porcentaje en subvención: 69.000 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0

- 8 Nombre del proyecto:** Mejora de la vacunación oral en piscicultura mediante el uso de herramientas biotecnológicas
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoriano Mulero Méndez
Nº de investigadores/as: 13 **Nº de personas/año:** 0,27
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Educación y Cultura **Tipo de entidad:** Comunidad Autónoma
Tipo de participación: Colaborador
Cód. según financiadora: BIO-GAN 07/01-0001
Fecha de inicio: 08/01/2008 **Duración:** 3 años - 5 meses - 24 días
Cuantía total: 112.900 **Porcentaje en subvención:** 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0



- 9** **Nombre del proyecto:** Mejora de la producción de la acuicultura mediterránea mediante el uso de herramientas biotecnológicas
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala
Nº de investigadores/as: 23
Entidad/es financiadora/s: FUNDACION SENECA
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Grupos de Excelencia
Cód. según financiadora: 04538/GERM/06
Fecha de inicio: 01/01/2008
Cuantía total: 309.000
Porcentaje en subvención: 100
Porcentaje mixto: 0
- Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de entidad: Universidad
Nº de personas/año: 0,22
Tipo de entidad: Comunidad Autónoma
Duración: 6 años - 7 meses
Porcentaje en crédito: 0
- 10** **Nombre del proyecto:** Mejora de la producción en acuicultura mediante herramientas de biotecnología (Aquagenomics)
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoriano Mulero Méndez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Tipo de participación: Colaborador
Cód. según financiadora: CSD2007-00002
Fecha de inicio: 01/10/2007
Cuantía total: 315.976,43
Porcentaje en subvención: 100
Porcentaje mixto: 0
- Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de entidad: Universidad
Nº de personas/año: 0,88
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Duración: 5 años - 3 meses - 1 día
Porcentaje en crédito: 0
- 11** **Nombre del proyecto:** Caracterización molecular y funcional de citoquinas en peces: generación de modelos animales de interés en acuicultura
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoriano Francisco Mulero Méndez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: BIO2005-05078
Fecha de inicio: 31/12/2005
- Tipo de entidad:** Universidad
Nº de personas/año: 0,43
Tipo de entidad: 070
Duración: 3 años - 1 día



Cuantía total: 107.100

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje mixto: 0

Porcentaje en crédito: 0

12 Nombre del proyecto: Aplicación de herramientas genómicas para mejorar la eficacia de vacunación en acuicultura (Vaquagen)

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoriano Francisco Mulero Méndez

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,25

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Educación y Cultura

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 08 BIO 2005/01-6471

Fecha de inicio: 29/12/2005

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 134.703,8

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

13 Nombre del proyecto: Aplicación de herramientas genómicas para mejorar la eficacia de vacunación (Vaquagen)

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoriano Francisco Mulero Méndez

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,25

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: '08 BIO 2005/01-6471

Fecha de inicio: 29/12/2005

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 134.703,8

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

14 Nombre del proyecto: Efecto de las citoquinas pro-inflamatorias IL-1B y TNFA sobre la determinación sexual en dorada

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,38

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Séneca, CARM

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 00471/PI/04

Fecha de inicio: 01/01/2005

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 61.000

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0



- 15 Nombre del proyecto:** Improved immunity of aquacultured animals
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoriano Francisco Mulero Méndez
Nº de investigadores/as: 9 **Nº de personas/año:** 0,61
Entidad/es financiadora/s:
 Comisión de las Comunidades Europeas **Tipo de entidad:** 070
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: VI PM CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS
Cód. según financiadora: FOOD-CT-2005-007103
Fecha de inicio: 31/12/2004 **Duración:** 5 años
Cuantía total: 378.000
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 16 Nombre del proyecto:** Expresión, localización celular y mecanismo de secreción de la IL-1B de peces con interés comercial
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Meseguer Peñalver
Nº de investigadores/as: 7 **Nº de personas/año:** 0,43
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: AGL2002-03529
Fecha de inicio: 01/12/2002 **Duración:** 3 años - 2 días
Cuantía total: 6.095
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 17 Nombre del proyecto:** Caracterización de citoquinas pro-inflamatorias de dorada Sparus aurata L.
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Meseguer Peñalver
Nº de investigadores/as: 7 **Nº de personas/año:** 0,43
Entidad/es financiadora/s:
 Fundación Séneca, CARM **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: PI-51/00782/FS/01
Fecha de inicio: 01/01/2002 **Duración:** 3 años - 1 día
Cuantía total: 38.464,77
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 18 Nombre del proyecto:** Estudio morfofuncional de los receptores tipo lectina de los fagocitos de dorada Sparus aurata L. implicados en la fagocitosis de Vibrio
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,75
Entidad/es financiadora/s:
Tipo de entidad: 070



Dirección General de Enseñanza Superior e
Investigación Científica

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: PB98-0387

Fecha de inicio: 01/12/1999

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 35.676,08

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

19 Nombre del proyecto: Utilización de la quitina como inmunoestimulante natural de doradas Sparus aurata L. cultivadas en la Región de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Meseguer Peñalver

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 0,75

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Séneca, CARM

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 00258/CV/97

Fecha de inicio: 01/01/1998

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 56.465,09

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

20 Nombre del proyecto: Regulación neuroendocrina de la reproducción e inducción a la puesta en la lecha Seriola dumerilii, Risso 1810

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Blanca Agulleiro Díaz

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 0,29

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Enseñanza Superior e
Investigación Científica

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: UE96-0010

Fecha de inicio: 01/12/1996

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 6.010,12

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

21 Nombre del proyecto: Efecto del levamisol sobre la prevención y tratamiento de infecciones causadas por Pasteurella piscicida en doradas

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Meseguer Peñalver

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,17

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Cultura, Educación y Turismo

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

**Cód. según financiadora:** PIB94-55**Fecha de inicio:** 01/01/1995**Cuantía total:** 4.808,1**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje mixto:** 0**Duración:** 1 año - 1 día**Porcentaje en crédito:** 0**22 Nombre del proyecto:** Regulación neuroendocrina de la reproducción e inducción a la puesta de la lecha *Seriola dumerilii*, Risso 1810**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Blanca Agulleiro Díaz**Nº de investigadores/as:** 6**Nº de personas/año:** 0,17**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Cultura, Educación y Turismo

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** PCT94-117**Fecha de inicio:** 01/01/1995**Cuantía total:** 6.322,65**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje mixto:** 0**Duración:** 1 año - 1 día**Porcentaje en crédito:** 0**23 Nombre del proyecto:** Efecto del uso de inmunoestimulantes y vitaminas sobre la respuesta inmunitaria inespecífica de dorada *Sparus aurata* L.**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Meseguer Peñalver**Nº de investigadores/as:** 6**Nº de personas/año:** 0,5**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** AGF94-1360-C03-02**Fecha de inicio:** 20/06/1994**Cuantía total:** 33.386,22**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje mixto:** 0**Duración:** 3 años - 2 días**Porcentaje en crédito:** 0**24 Nombre del proyecto:** Cuantificación de la respuesta citotóxica natural in vitro de los leucocitos de varios teleosteos frente a células tumorales**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Meseguer Peñalver**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 0,2**Entidad/es financiadora/s:**

Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** HU93-036**Fecha de inicio:** 01/01/1994**Cuantía total:** 1.460,46**Porcentaje en subvención:** 100**Duración:** 1 año - 1 día**Porcentaje en crédito:** 0



Porcentaje mixto: 0

25 Nombre del proyecto: Efecto del ayuno y posterior realimentación sobre el sistema GEP, tracto digestivo e hígado de lubina

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Blanca Agulleiro Díaz

Nº de investigadores/as: 6 **Nº de personas/año:** 0,17

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Cultura, Educación y Turismo **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: PCT93-60

Fecha de inicio: 01/01/1994

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 10.818,22

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

26 Nombre del proyecto: Cuantificación de la respuesta citotóxica natural "in vitro" de los leucocitos de varios teleosteos frente a células tumorales

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MESEGUER PEÑALVER

Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,2

Entidad/es financiadora/s:

DIRECCION GENERAL DE ENSEÑANZA SUPERIOR E INVESTIGACION CIENTIFICA **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: HU93-036

Fecha de inicio: 01/01/1994

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 1.460,46

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

27 Nombre del proyecto: Regulación neuroendocrina de la reproducción e inducción a la puesta en la lecha *Seriola dumerilii*

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Blanca Agulleiro Díaz; Alfonso García Ayala

Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 1,61

Entidad/es financiadora/s:

Comisión de las Comunidades Europeas **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: BRUSELAS, Bélgica

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: AGRICULT. Y AGROIND.INC.PESCA

Cód. según financiadora: AIR2-CT93-0817

Fecha de inicio: 01/09/1993

Duración: 4 años - 10 meses

Cuantía total: 2.981

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0



- 28 Nombre del proyecto:** Estudio de la defensa fagocítica de los leucocitos de dorada y lubina cultivadas en la Región de Murcia frente a Vibrio
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Meseguer Peñalver
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,25
Entidad/es financiadora/s:
Asamblea Regional de Murcia **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: CARTAGENA, Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: 22405569
Fecha de inicio: 01/07/1993 **Duración:** 1 año - 2 días
Cuantía total: 1.803,04
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 29 Nombre del proyecto:** Producción de MAF activador de macrófagos por leucocitos de dorada para su uso como moduladores
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Meseguer Peñalver
Nº de investigadores/as: 2 **Nº de personas/año:** 0,5
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Cultura, Educación y Turismo **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: PCT91-46
Fecha de inicio: 01/01/1992 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 11.382,72
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 30 Nombre del proyecto:** Ontogenia del sistema endocrino gastro-entero-pancreático de lubina: estudio inmunocitoquímico y ultraestructural
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Blanca Agulleiro Díaz
Nº de investigadores/as: 6 **Nº de personas/año:** 0,17
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Cultura, Educación y Turismo **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: PCT88-15
Fecha de inicio: 01/01/1989 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 15.830,66
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 31 Nombre del proyecto:** Ontogenie del sistema endocrino gastro-entero-pancreático de lubina y dorada de teleósteos: estudio inmunocitoquímico y ultraestructural
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Blanca Agulleiro Díaz

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: PB86-0363

Fecha de inicio: 17/11/1987

Duración: 3 años - 2 meses - 16 días

Cuantía total: 14.724,8

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

32 Nombre del proyecto: Influencia de la composición de la dieta sobre la histofisiología del sistema gástrico entero pancreático e hígado de lubina

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Blanca Agulleiro Díaz

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: AC86-0014

Fecha de inicio: 01/01/1987

Duración: 3 años - 3 meses - 5 días

Cuantía total: 25.242,51

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Desarrollo de un carrier transportador de medicamentos en acuicultura

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,26

Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Certificación e Innovación Española S.L. (ACIE)

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 27/02/2019

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.391,5

2 Nombre del proyecto: Innovative technology based on the integration of natural substances in ice to improve animal welfare and extend shelf-life of farmed fish

Modalidad de proyecto: De investigación industrial

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala
Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Cubiplaya S.L., Universidad de Murcia

Entidad/es financiadora/s:

Cubiplaya S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 02/05/2018

Duración: 1 año - 9 meses

Cuantía total: 102.850

3 Nombre del proyecto: Investigación aplicada sobre nuevas dietas para mejora de rendimiento y salud en doradas y lubinas

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,26

Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Certificación e Innovación Española S.L. (ACIE)

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 03/03/2017

Duración: 2 años

Cuantía total: 1.391,5

4 Nombre del proyecto: Estudio de las dosis adecuadas de aplicación de un anestésico natural nanoencapsulado en función de la especie, del peso y del estado de desarrollo del pez, y sus posibles efectos sobre el sistema inmunitario

Modalidad de proyecto: De investigación industrial

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Cartagena, Universidad de Murcia

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Politécnica de Cartagena

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: CARTAGENA, Región de Murcia, España

Fecha de inicio: 07/03/2016

Duración: 2 años - 2 días

Cuantía total: 43.197

5 Nombre del proyecto: Productos refrigerados de dorada de acuicultura con vida útil extendida

Modalidad de proyecto: De investigación industrial

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonsa García Ayala

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Cartagena, Universidad de Murcia

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Politécnica de Cartagena

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad financiadora: Murcia, Región de Murcia, España

Tipo de proyecto: Cooperación

Nombre del programa: Productos refrigerados de dorada de acuicultura con vida útil extendida

Cód. según financiadora: IDI-20150100

Fecha de inicio: 29/05/2015

Duración: 10 meses - 15 días

Cuantía total: 21.598,5

6 Nombre del proyecto: Estudio de la evolución de la respuesta inmunitaria de vertebrados

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoriano Mulero Méndez

Nº de investigadores/as: 16

Nº de personas/año: 0,25

Entidad/es participante/s: Universidad de Murcia

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Marcelino Botín

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de inicio: 01/11/2008

Duración: 4 años

Cuantía total: 60.000

7 Nombre del proyecto: Mejora de la vacunación oral en piscicultura mediante el uso de herramientas biotecnológicas

Modalidad de proyecto: De investigación industrial

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoriano Mulero Méndez

Nº de investigadores/as: 10

Nº de personas/año: 0,35

Entidad/es participante/s: Universidad de Murcia

Entidad/es financiadora/s:

CULTIVOS MARINOS EXPERIMENTALES
CULMAREX, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 18/12/2007

Duración: 3 años - 6 meses - 14 días

Cuantía total: 18.560

8 Nombre del proyecto: Desarrollo de un procedimiento de producción de proteína recombinante de factor de necrosis tumoral alfa y microencapsulación para el suministro oral

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoriano Francisco Mulero Méndez

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 0,42

Entidad/es participante/s: Probelte S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Probelte S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ESPINARDO

Fecha de inicio: 01/02/2007

Duración: 2 años - 9 meses



Cuantía total: 13.920

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** Anaesthetic solution and method of use thereof for anaesthetising, stunning and slaughtering fish
Derechos de autor: No
Derechos conexos: No **Secreto empresarial:** No
Modalidad de know-how: No
Inventores/autores/obtenedores: Alfonsa García Ayala
Fecha de registro: 09/10/2018
Patente española: Si
Licencias: No
Explotación, en exclusiva: No
Generada empresa innovadora: No
- 2 Título propiedad industrial registrada:** Solución anestésica y su método de aplicación para el anestesiado, aturdido y sacrificio de peces
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención **Derechos de autor:** Si
Inventores/autores/obtenedores: Alfonsa García Ayala; Amanda E López Cánovas; Antonio López Gómez; Victoriano Mulero Méndez; María Ros Chumillas
Cód. de referencia/registro: ES 2 576 077 B1 **Nº de solicitud:** 201630258
País de inscripción: España
Fecha de registro: 24/03/2017
Fecha de concesión: 16/03/2017
Patente española: Si **Patente UE:** Si
Patente PCT: Si

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 27

Fecha de aplicación: 01/07/2020

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Valero Y; López Cánovas AE; Rodenas MC; Cabas I; García Hernández MP; Arizcun M; García Ayala A; Chaves-Pozo E. Endocrine disrupter chemicals affect the humoral antimicrobial activities of gilthead seabream males even upon the cease of the exposure. Scientific reports. 10, pp. 7966 - 7976. Nature Publishing Group, 2020. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 7,8

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.998
Posición de publicación: 17
Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 71
- 2** Martínez-Navarro FJ; Martínez-Morcillo FJ; de Oliveira S; Canndel S; Cabas I; García Ayala A; Martínez-Menchón T; Corbalán-Vélez R; Mesa del Castillo P; Cayuela M; Pérez Oliva AB; García Moreno D; Mulero V. Hydrogen peroxide in neutrophil inflammation: Lesson from the zebrafish. Developmental & Comparative Immunology. 105, pp. 103583. Elsevier, 2020. ISSN 0145-305X

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 6,13

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.192
Posición de publicación: 4
Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 168
- 3** Navarro-Segura L; Ros-Chumillas M; López-Cánovas AE; García-Ayala A; López-Gómez A. Nanoencapsulated essential oils embedded in ice improve the quality and shelf life of fresh whole seabream stored on ice. Heliyon. 5, pp. e01804. Elsevier Science LTD, 2019. ISSN 2405-8440

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 4,5

Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 4** López-Cánovas AE; Cabas I; Ros Chumillas M; Navarro-Segura L; López Gómez A; García Ayala A. Nanoencapsulated clove essential oil applied in low dose decreases stress in farmed gilthead seabream (*Sparus aurata* L.) during slaughter by hypothermia in ice slurry. Aquaculture. 504, pp. 437 - 445. Elsevier Science LTD, 2019. ISSN 0044-8486

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 6,6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.224

Posición de publicación: 10

Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 106

- 5** Isabel Cabas; Elena Chaves Pozo; Victoriano Mulero; Alfonsa García Ayala. Role of estrogens in fish immunity with special emphasis on GPER1. *Developmental & Comparative Immunology*. 89, pp. 102 - 110. Elsevier, 2018. ISSN 0145-305X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 4,4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.913

Posición de publicación: 6

Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - FISHERIES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 51

- 6** Elena Chaves Pozo; Alfonsa García Ayala; Isabel Cabas. Effects of sex steroids on fish leukocytes. *Biology-Open Access Journal*. 7, pp. 1 - 21. MDPI, 2018. ISSN 2079-7737

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2,3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 3.56

Posición de publicación: 12

Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 177

- 7** Gómez González NE; Cabas I; Montero J; García Alcázar A; Mulero V; García Ayala A. Histamine and mast cell activator compound 48/80 are safe but inefficient systemic adjuvants for gilthead seabream vaccination. *Developmental & Comparative Immunology*. 72, pp. 1 - 8. Elsevier Sci LTD, 2017. Disponible en Internet en: <10.1016/j.dci.2017.02.002>. ISSN 0145-305X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 6,6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.913

Posición de publicación: 6

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - FISHERIES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 51

- 8** Rodenas MC; Tamassia N; Cabas I; Calzetti F; Meseguer J; Cassatella MA; García Ayala A; Mulero V. G protein-coupled estrogen receptor 1 regulates human neutrophil functions. *Biomedicine Hub. Open Access*. 2, pp. 1 - 13. Karger AG, Basel, 2017. ISSN 2296-6870

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 7,8

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 9** Gómez González NE; Cabas I; Rodenas MC; Arizcun M; Mulero V; García Ayala A. 17alpha-Ethynylestradiol alters the peritoneal immune response of gilthead seabream. *Developmental and Comparative Immunology*. 76, pp. 143 - 149. Elsevier, 2017. Disponible en Internet en: <10.1016/j.dci.2017.06.002>. ISSN 0145-305X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 6,6

Fuente de impacto:

Índice de impacto: 2.913

Posición de publicación: 6

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - FISHERIES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 51

- 10** Rodenas MC; Cabas I; Gómez-González NE; Arizcun M; Meseguer J; Mulero V; García-Ayala A. Estrogens promote the production of natural neutralizing antibodies in fish through G protein-coupled estrogen receptor 1. *Frontiers in Immunology*. 8, pp. 736 - 745. Frontiers Media SA, 2017. Disponible en Internet en: <10.3389/fimmu.2017.00736>. ISSN 1664-3224

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 7,7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.511

Posición de publicación: 30

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 155

- 11** García-García M; Sánchez-Hernández M; García-Hernández MP; García-Ayala A; Chaves-Pozo E. Role of 5-dihydrotestosterone in testicular development of gilthead seabream following finasteride administration. *J Steroid Biochem Mol Biol*. 174, pp. 48 - 55. Elsevier, 2017. ISSN 0960-0760

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 4,5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.095

Posición de publicación: 69

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 293

- 12** García-Hernández MP; Rodenas MC; Cabas I; García-Alcázar A; Chaves-Pozo E; García-Ayala A. Tamoxifen disrupts the reproductive process in gilthead seabream males and modulates the effects promoted by 17alpha-ethynylestradiol. *Comparative Biochemistry and Physiology C Toxicology & Pharmacology*. 179, pp. 94 - 106. Elsevier, 2016. Disponible en Internet en: <10.1016/j.cbpc.2015.09.005>. ISSN 1367-8280

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 6,6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.416

Posición de publicación: 16

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Num. revistas en cat.: 162

- 13** Rodenas MC; Cabas I; García-Alcázar A; Meseguer J; Mulero V; García-Ayala A. Selective estrogen receptor modulators differentially alter the immune response of gilthead seabream juveniles. *Fish & Shellfish Immunology*. 52, pp. 189 - 197. Academic Press LTD-Elsevier Science LTD, 2016. Disponible en Internet en: <10.1016/j.fsi.2016.03.041>. ISSN 1095-9947
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 6,6
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.148
Posición de publicación: 7
Publicación relevante: Si
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 105
- 14** García-García M; Liarte S; Gómez-González NE; García-Alcázar A; Pérez-Sánchez J; Meseguer J; Mulero V; García-Ayala A; Chaves-Pozo E. Cimetidine disrupts the renewal of testicular cells and the steroidogenesis in a hermaphrodite fish. *Comparative Biochemistry and Physiology C Toxicology & Pharmacology*. 189, pp. 44 - 53. Elsevier, 2016. Disponible en Internet en: <10.1016/j.cbpc.2016.07.004>. ISSN 1532-0456
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 8,9
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.416
Posición de publicación: 16
Publicación relevante: Si
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Num. revistas en cat.: 162
- 15** E Mayo-Hernández; J Peñalver; A García-Ayala; E Serrano; P Muñoz; R Ruiz de Ibañez. Richness and diversity of helminth species in eels from a hypersaline coastal lagoon, Mar Menor, south-east Spain. *Journal of Helminthology*. 89 (3), pp. 345 - 351. 2015. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1017/S0022149X14000145>. ISSN 0022-149X
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 3,6
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.421
Posición de publicación: 56
Publicación relevante: Si
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 153
- 16** MC Rodenas; I Cabas; E Abellán; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. Tamoxifen persistently disrupts the humoral adaptive immune response of gilthead seabream (*Sparus aurata* L.). *Developmental and Comparative Immunology*. 53(2), pp. 283 - 292. 2015. Disponible en Internet en: <10.1016/j.dci.2015.06.014>. ISSN 0145-305X
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 6,6
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.815
Posición de publicación: 13
Publicación relevante: Si
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 154



- 17** A López-Muñoz; S Liarte; NE Gómez-González; I Cabas; J Meseguer; A García-Ayala; V Mulero. Estrogen receptor 2b deficiency impairs the antiviral response of zebrafish. *Developmental and Comparative Immunology*. 53(1), pp. 55-62. 2015. Disponible en Internet en: <10.1016/j.dci.2015.06.008>. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 6,7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.815
Posición de publicación: 13
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 154
- 18** Y Valero; M Sánchez-Hernández; A García-Alcázar; A García-Ayala; A Cuesta; E Chaves-Pozo. Characterization of the annual regulation of reproductive and immune parameters on the testis of European sea bass. *Cell and Tissue Research*. 362(1), pp. 215 - 229. 2015. Disponible en Internet en: <10.1007/s00441-015-2172-1>.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 4,6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.565
Posición de publicación: 78
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 184
- 19** E Mayo-Hernández; E Serrano; J Peñalver; A García-Ayala; R Ruiz de Ibáñez; P Muñoz. The European eel may tolerate multiple infections at a low biological cost. *Parasitology*. 124(7), pp. 968 - 977. 2015. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1017/S0031182015000098>. ISSN 0031-1820
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 4,6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.560
Posición de publicación: 11
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 20** E García-García; NE Gómez-González; J Meseguer; A García-Ayala; V Mulero. Histamine regulates the inflammatory response of the tunicate *Styela plicata*. *Developmental and Comparative Immunology*. 46(2), pp. 382 - 391. 2014. Disponible en Internet en: <10.1016/j.dci.2014.05.017>. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 4,5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.815
Posición de publicación: 13
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 154
- 21** S Liarte; N Ubero-Pascal; A García-Ayala; MA Puig. Histological effects and localization of dissolved microcystins LR and LW in the mayfly *Ecdyonurus angelieri* Thomas (Insecta, Ephemeroptera). 92, pp. 31 - 35. 2014. Disponible en Internet en: <10.1016/j.toxicon.2014.09.008>. ISSN 0041-0101
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 3,4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.492

Posición de publicación: 41

Publicación relevante: Si

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 87

- 22** Cabas I; Chaves Pozo E; García Alcázar A; Meseguer J; Mulero V; García Ayala A. The effect of 17alpha-ethynylestradiol on steroidogenesis and gonadal cytokine gene expression is related to the reproductive stage in marine hermaphrodite fish. *Marine Drugs*. 11, pp. 4973 - 4992. 2013. ISSN 1660-3397

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.854

Publicación relevante: Si

- 23** M Sánchez-Hernandez; M Arizcun; A García-Alcázar; E Sarropoulou; V Mulero; A García-Ayala. Fish granulocytes express a constitutively active androgen receptor variant. *Developmental and Comparative Immunology*. 45(1), pp. 115 - 122. 2014. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.dci.2014.01.024>. ISSN 0145-305X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6,6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Índice de impacto: 2.815

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 154

- 24** NE Gómez-González; E García-García; J Montero; A García-Alcázar; J Meseguer; A García-Ayala; V Mulero. Isolation of mast cells from the peritoneal exudate of the teleost fish gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.). *Fish & Shellfish Immunology*. 40 (1), pp. 225 - 232. 2014. Disponible en Internet en: <10.1016/j.fsi.2014.07.007>. ISSN 1050-4648

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6,7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FISHERIES

Índice de impacto: 2.674

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 52

- 25** S Águila; P Castillo Briceño; M Sánchez Hernández; I Cabas; A García-Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. Specific and non-overlapping functions of testosterone and 11-ketotestosterone in the regulation of professional phagocyte responses in the teleost fish gilthead seabream. *Molecular Immunology*. 53(3), pp. 218 - 226. (Reino Unido): Pergamon-Elsevier Science LTD, 2013. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.molimm.2012.08.002>. ISSN 0161-5890

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8,8

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 3.003

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 66

Num. revistas en cat.: 144



- 26** P Castillo Briceño; S Águila; S Liarte; A García-Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. In situ forming microparticle implants for delivery of sex steroids in fish: Modulation of the immune response of gilthead seabream by testosterone. *Steroids*. 78(1), pp. 26 - 33. (Estados Unidos de América): null, 2013. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.steroids.2012.10.013>. ISSN 0039-128X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 7,7

Fuente de impacto:

Índice de impacto: 2.716

Posición de publicación: 63

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 124

- 27** M Sánchez Hernández; E Chaves-Pozo; I Cabas; V Mulero; A García-Ayala; A García Alcázar. Testosterone implants modify the steroid hormone balance and the gonadal physiology of gilthead seabream *Sparus aurata* L. males. *Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology*. 138, pp. 183 - 194. 2013. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.jsbmb.2013.05.014>. ISSN 0960-0760

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 5,6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.049

Posición de publicación: 33

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 124

- 28** I Cabas; MC Rodenas; E Abellán; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. Estrogen signaling through the G protein coupled estrogen receptor regulates granulocyte activation in fish. *Journal of Immunology*. 191(9), pp. 4628 - 4639. 2013. Disponible en Internet en: <doi: 10.4049/jimmunol.1301613>. ISSN 0022-1767

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 6,6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.362

Posición de publicación: 24

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 144

- 29** E Mayo; E Barcala; E Berriatua; A García-Ayala; P Muñoz. Aggregata Protozoa: Apicomplexa infection in the common octopus *Octopus vulgaris* from the West Mediterranean Sea: The infection rates and possible effect of faunistic, environmental and ecological factors. *Journal of Sea Research*. 83, pp. 195 - 201. 2013. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.seares.2013.04.001>. ISSN 1385-1101

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 4,5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.855

Posición de publicación: 34

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 103

- 30** I Cabas; E Chaves-Pozo; A García-Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. The effect of 17alpha-ethynylestradiol on steroidogenesis and gonadal cytokine gene expression is related to the reproductive stage in marine hermaphrodite fish. *Marine Drugs*. 11(12), pp. 4973 - 4992. 2013. Disponible en Internet en: <doi:10.3390/md11124973>. ISSN 1660-3397

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 6,6

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.512

Posición de publicación: 10

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 58

- 31** A García-Ayala; E Chaves-Pozo. Immunocytochemical tools reveal a new research field between the boundaries of immunology and reproductive biology in teleosts. Applications of Immunocytochemistry. pp. 135 - 158. (Croacia): InTech Open Acces Publisher, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.intechopen.com/books/applications-of-immunocytochemistry/immunocytochemistry-tools-reveal-a-new-research-field-between-the-boundaries-of-immunology-and-repro>>. ISBN 978-953-51-0229-8

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición de firma: 1,2

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 32** E Chaves-Pozo; I Cabas; A García-Ayala. Sex steroids modulate fish immune response. Sex Steroids. pp. 199 - 220. (Croacia): InTech, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.intechopen.com/books/sex-steroids/sex-steroids-modulate->>. ISBN 978-953-307-857-1

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición de firma: 3,3

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 33** M Aboal; S Marco; E Chaves-Pozo; I Mulero; A García-Ayala. Ultrastructure and function of stalks Didymosphenia geminata. Hydrobiologia. 695, pp. 17 - 24. (Holanda): Springer, 2012. Disponible en Internet en: <DOI 10.1007/s10750-012-1193-y>. ISSN 0018-8158

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 5,5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.985

Posición de publicación: 35

- 34** I Cabas; MC Rodenas; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. El 17alpha-etinilestradiol altera in vivo e in vitro el perfil de expresión génica de citoquinas y quimioquinas de los fagocitos profesionales de dorada. Avances en Endocrinología Comparada. 14, pp. 213 - 215. (España): Universidad Autónoma de Madrid, 2012. ISBN 978-84-96703-42-1

Tipo de producción: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 35** P Castillo-Briceño; D Bihan; M Nilges; S Hamaia; J Meseguer; A García-Ayala; R Farndale; V Mulero. A role for specific collagen motifs during wound healing and inflammatory response of fibroblasts in the teleost fish gilthead seabream. Molecular Immunology. 48(6-7), pp. 826 - 834. (Reino Unido): Pergamon-Elsevier Science LTD, 2011. Disponible en Internet en: <[doi:10.1016/j.molimm.2010.12.004](https://doi.org/10.1016/j.molimm.2010.12.004)>. ISSN 0161-5890

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 6,8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 290

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.897

Posición de publicación: 137

- 36** P Castillo Briceño; I Cabas; M Arizcun; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. Identification of an integrin beta 1 isoform with a restricted tissue expression in a teleost fish. *Reproduction, Fertility and Development*. 23(5), pp. 654 - 664. (Australia): Csiro Publishing, 2011. Disponible en Internet en: <doi: 10.1071/RD10351>. ISSN 1031-3613
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 6,6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.109
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 22
Num. revistas en cat.: 146
- 37** I Cabas; E Chaves-Pozo; A García Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. Dietary intake of 17alpha-ethinylestradiol promotes leukocyte infiltration in males of the hermaphrodite gilthead seabream. *Molecular Immunology*. 48(15-16), pp. 2079 - 2086. (Reino Unido): Pergamon-Elsevier Science LTD, 2011. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.molimm.2011.07.001>. ISSN 0161-5890
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 6,6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.897
Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 137
Num. revistas en cat.: 290
- 38** S Liarte; I Cabas; E Chaves-Pozo; M Arizcun; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. Natural and synthetic estrogens modulate the inflammatory response in the gilthead seabream *Sparus aurata* L. through the activation of endothelial cells. *Molecular Immunology*. 48(15-16), pp. 1917 - 1925. (Reino Unido): Pergamon-Elsevier Science LTD, 2011. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.molimm.2011.05.019>. ISSN 0161-5890
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 7,7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.897
Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 137
Num. revistas en cat.: 290
- 39** S Liarte; E Chaves-Pozo; E Abellán; J Meseguer; V Mulero; AV Canario; A García-Ayala. Estrogen-responsive genes in macrophages of the bony fish gilthead seabream: a transcriptomic approach. *Developmental and Comparative Immunology*. 35(8), pp. 840 - 849. (Reino Unido): Elsevier, 2011. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.dci.2011.03.015>. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 7,7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.268
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 6
Num. revistas en cat.: 146
- 40** S Marco; M Aboal; E Chaves-Pozo; I Mulero; A García-Ayala. Immunolocalisation of microcystins in colonies of the cyanobacterium *Rivularia* in calcareous streams. *Marine and Freshwater Research*. 63, pp. 1 - 6. (Australia): Csiro Publishing, 2011. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1071/MF11168>. ISSN 1323-1650
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 5,5
Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.982

Posición de publicación: 12

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - FISHERIES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 50

- 41** C Martínez; R Ruiz de Ibañez; J Peñalver; E Mayo; A García-Ayala; P Muñoz. Prevalence of Anguillicoloides crassus Nematoda, Dracunculoidea in wild European eels Anguilla anguilla L. from Mar Menor lagoon Western Mediterranean, Spain. *Revue de Medecine Veterinaire*. 162(3), pp. 154 - 158. 2011. ISSN 0035-1555

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 5,6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: SJR

Índice de impacto: 0

- 42** I Cabas; S Liarte; A García-Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. 17alpha-ethynylestradiol alters the immune response of the teleost gilthead seabream Sparus aurata L. both in vivo and in vitro. *Developmental and Comparative Immunology*. 36(3), pp. 547 - 556. (Reino Unido): Elsevier, 2011. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.dci.2011.09.011>. ISSN 0145-305X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 6,6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.268

Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Num. revistas en cat.: 151

- 43** E Chaves-Pozo; S Liarte; A García-Ayala. Immune and reproductive interaction: An essential clue for understanding gonad functions in gilthead seabream. *Recent Advances in Fish Reproductive Biology*. pp. 127 - 140. (India): Research Singpost, 2010. Disponible en Internet en: <http://www.researchgate.net/publication/225422542_Immune_and_reproductive_interaction_An_essential_clue_for_understanding_gonad_functions_in_gilthead_seabream>. ISBN 978-81-308-0397-5

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición de firma: 3,3

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 44** P Castillo Briceño; M Arizcun; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. Correlated expression profile of extracellular matrix-related molecules during the inflammatory response of the teleost fish gilthead seabream. *Developmental and Comparative Immunology*. 34(10), pp. 1051 - 1058. (Reino Unido): Elsevier, 2010. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.dci.2010.05.007>. ISSN 0145-305X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 5,5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.293

Posición de publicación: 4

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 145

- 45** S Liarte; E Chaves-Pozo; E Abellán; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala. 17beta-Estradiol regulates gilthead seabream professional phagocyte responses through macrophage activation. *Developmental and Comparative Immunology*. 35(1), pp. 19 - 27. (Reino Unido): Elsevier, 2010. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.dci.2010.07.007>. ISSN 0145-305X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 6,6

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.293**Posición de publicación:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 146

- 46** A García-Ayala; J Meseguer; E Chaves-Pozo. Recent Advances in Fish Reproductive Biology. Recent Advances in Fish Reproductive Biology. pp. 1 - 226. (India): Research Singpost, 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.researchgate.net/publication/225484104>>. ISBN 978-81-308-0397-5

Tipo de producción: Libro**Posición de firma:** 1,3**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

- 47** C Martínez; E Serrano; R Ruiz de Ibañez; J Peñalver; JA García; A García-Ayala; S Morand; P Muñoz. The European eel-the swim bladder-nematode system provides a new view of the invasion paradox. Parasitology Research. 108(6), pp. 1501 - 1506. (Alemania): Springer, 2010. Disponible en Internet en: <DOI 10.1007/s00436-010-2200-8>. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo**Posición de firma:** 6,8**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 34**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.149**Posición de publicación:** 15

- 48** ALFONSA GARCÍA AYALA; ELENA CHAVES POZO. Leukocytes and cytokines present in fish testis: A review. Fish Defenses. 1, pp. 37 - 74. Nova Science Publishers, 2009. ISBN 978-1-57808-327-5

Tipo de producción: Capítulos de libros**Posición de firma:** 1,2**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 49** PATRICIA CASTILLO BRICEÑO; MARIA PILAR SEPULCRE CORTÉS; ELENA CHAVES POZO; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ. Collagen regulates the activation of professional phagocytes of the teleost fish gilthead seabream. Molecular Immunology. 46, pp. 1409 - 1415. Elsevier, 2009. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.molimm.2008.12.005>. ISSN 0161-5890

Tipo de producción: Artículo**Posición de firma:** 5,6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.202

- 50** ELENA CHAVES POZO; SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; IVAN MULERO MÉNDEZ; EMILIA ABELLÁN MARTÍNEZ; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA. Early presence of immune cells in the developing gonad of the gilthead seabream Sparus aurata Linnaeus, 1758. Journal of Reproduction and Development. 55, pp. 440 - 445. Japanese Society of Animal Reproduction, 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1262/jrd.20203>>. ISSN 0916-8818

Tipo de producción: Artículo**Posición de firma:** 6,6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.697



- 51** GIACOMO ZACCONE; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA; BG KAPOOR. Fish defenses. Fish Defenses. 1, Science Publishers, 2009. ISBN 978-1-57808-327-5
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3,4 **Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a
- 52** ELENA CHAVES POZO; Liarte S; Fernández Alacid L; EMILIA ABELLAN MARTÍNEZ; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA. Pattern of expression of immune relevant genes in the gonad of a teleost, the gilthead seabream Sparus aurata L. Molecular Immunology. 45, pp. 2998 - 3011. Elsevier, 2008. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.molimm.2008.01.018>. ISSN 0161-5890
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7,7 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.555
- 53** IVÁN MULERO MÉNDEZ; PILAR SEPULCRE CORTÉS; FRANCISCO JOSÉ ROCA SOLER; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA; VICTORIANO MULERO MÉNDEZ. Characterization of macrophages from the bony fish gilthead seabream using an antibody against the macrophage colony-stimulating factor receptor. Developmental and Comparative Immunology. 32, pp. 1151 - 1159. Elsevier, 2008. Disponible en Internet en: <doi.org/10.1016/j.dci.2008.03.005>. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5,6 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.833
- 54** IVAN MULERO MÉNDEZ; EDWARD NOGA; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ. The antimicrobial peptides piscidins are stored in the granules of professional phagocytic granulocytes of fish and are delivered to the bacteria-containing phagosome upon phagocytosis. Developmental and Comparative Immunology. 32, pp. 1531 - 1538. Elsevier, 2008. Disponible en Internet en: <dx.doi.org/10.1016/j.dci.2008.05.015>. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4,5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.833
- 55** JAVIER GARCIA ALONSO; ANA RUIZ NAVARRO; ELENA CHAVES POZO; MAR TORRALVA FORERO; ALFONSA GARCÍA AYALA. Gonad plasticity and gametogenesis in the endangered Spanish toothcarp Aphanis iberus Teleostei: Cyprinodontidae. Tissue & Cell. 41, pp. 206 - 213. Elsevier, 2008. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tice.2008.11.001>. ISSN 0040-8166
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5,5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.011

- 56** IVAN MULERO MÉNDEZ; PILAR SEPULCRE CORTÉS; INMACULADA FUENTES; ALICIA GARCÍA ALCÁZAR; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA; VICTORIANO MULERO MÉNDEZ. Vaccination of larvae of the bony fish gilthead seabream reveals a lack of correlation between lymphocyte development and adaptive immunocompetence. *Molecular Immunology*. 45, pp. 2981 - 2989. Elsevier, 2008. Disponible en Internet en: <doi.org/10.1016/j.molimm.2008.01.017>. ISSN 0161-5890
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 6,7
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.555
- 57** ELENA CHAVES POZO; PATRICIA CASTILLO BRICEÑO; ALICIA GARCIA ALCAZAR; JOSE MESEGUER PEÑALVER; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ; ALFONSA GARCÍA AYALA. A role for matrix metalloproteinases in granulocyte infiltration and testicular remodeling in a seasonal breeding teleost. *Molecular Immunology*. 45, pp. 2820 - 2830. 2008. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.molimm.2008.01.031>. ISSN 0161-5890
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 6,6
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.555
- 58** ELENA CHAVES POZO; FJ ARJONA; ÁNGEL GARCÍA LÓPEZ; ALICIA GARCÍA ALCÁZAR; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA. Sex steroids and metabolic parameter levels in a seasonal breeding fish *Sparus aurata* L. *General and Comparative Endocrinology*. 156, pp. 531 - 536. Elsevier Inc., 2008. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.ygcen.2008.03.004>. ISSN 0016-6480
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 6,6
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.654
- 59** IVAN MULERO MÉNDEZ; ALFONSA GARCÍA AYALA; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ. Maternal transfer of immunity and ontogeny of autologous immunocompetence of fish: a minireview. *Aquaculture*. 268, pp. 244 - 250. Elsevier, 2007. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.aquaculture.2007.04.046>. ISSN 0044-8486
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 2,4
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.735
- 60** IVAN MULERO MÉNDEZ; MARIA PILAR SEPULCRE CORTÉS; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ. Histamine is stored in mast cells of most evolutionarily advanced fish and regulates the fish inflammatory response. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 104, pp. 19434 - 19439. 2007. Disponible en Internet en: <www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.0704535104>. ISSN 0027-8424
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 4,5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)



Índice de impacto: 9.598

- 61** SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; ELENA CHAVES POZO; ALICIA GARCÍA ALCÁZAR; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA. Testicular involution prior to sex change in gilthead seabream is characterized by a decrease in DMRT1 gene expression and by massive leukocyte infiltration. *Reproductive Biology and Endocrinology*. 5, pp. 1 - 15. BioMed Central, 2007. Disponible en Internet en: <doi: 10.1186/1477-7827-5-20>. ISSN 1477-7827

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6,6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.37

- 62** ELENA CHAVES POZO; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; F.J. ARJONA; L. VARGAS CHACOFF; A. GARCIA LOPEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; JUAN MIGUEL MANCERA ROMERO; ALFONSA GARCIA AYALA. Efecto del 17alfa-estradiol sobre la espermatogénesis de dorada *Sparus aurata* L. *Avanços em Endocrinologia Comparativa*. Faro-CCMAR-Universidade do Algarbe, 2007. ISBN 978-989-95587-0-0

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 63** BLANCA AGULLEIRO DÍAZ; MARIA DEL PILAR GARCÍA HERNÁNDEZ; ALFONSA GARCÍA AYALA. Teleost adenohypophysis: morphofunctional and developmental aspects. *Fish Endocrinology*. 10, pp. 289 - 323. Science Publishers, 2006. ISBN 1-57808-318-4

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3,3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 64** IVAN MULERO MÉNDEZ; ELENA CHAVES POZO; ALICIA GARCÍA ALCÁZAR; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ; ALFONSA GARCÍA AYALA. Distribution of the professional phagocytic granulocytes of the bony fish gilthead seabream *Sparus aurata* L. during the ontogeny of lymphomyeloid organs and pathogen entry sites. *Developmental and Comparative Immunology*. 31, pp. 1024 - 1033. Elsevier, 2006. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.dci.2006.11.011>. ISSN 0145-305X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6,6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.399

- 65** ELENA CHAVES; L. VARGAS CHACOFF; ANGEL GARCIA LÓPEZ; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; JUAN MIGUEL MANCERA ROMERO; SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; ALFONSA GARCÍA AYALA. 17beta-estradiol triggers postspawning in spermatogenically active gilthead seabream *Sparus aurata* L. males. *Biology of Reproduction*. 76, pp. 142 - 148. Society for the Study of Reproduction, 2006. Disponible en Internet en: <DOI 10.1095/biolreprod.106.056036>. ISSN 0006-3363

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8,8

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.766



- 66** ELENA CHAVES POZO; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA. Professional phagocytic granulocytes of the bony fish gilthead seabream display functional adaptation to testicular microenvironment. *Journal of Leukocyte Biology*. 78, pp. 345 - 351. Society for Leukocyte Biology, 2005. Disponible en Internet en: <doi: 10.1189/jlb.0205120>. ISSN 0741-5400
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4,4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.627
- 67** ELENA CHAVES POZO; MARIA PILAR MUÑOZ RUIZ; MARÍA AZUCENA LÓPEZ MUÑOZ; PABLO PELEGRIN VIVANCOS; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER. Early innate immune response and redistribution of inflammatory cells in the bony fish gilthead seabream experimentally infected with *Vibrio anguillarum*. *Cell and Tissue Research*. 320, pp. 61 - 68. Springer-Verlag, 2005. Disponible en Internet en: <http://link.springer.com/article/10.10072Fs00441-004-1063-7>. ISSN 0302-766X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5,7 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.383
- 68** VICTORIANO MULERO MÉNDEZ; ALFONSA GARCÍA AYALA; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER. What can we learn from fish An evolutionary perspective of pro-inflammatory cytokines. *Inmunología*. 24, pp. 17 - 22. 2005.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2,3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión
- 69** MARIA DE LOS ANGELES ESTEBAN; ALEJANDRO RODRIGUEZ SALDAÑA; ALFONSA GARCIA AYALA; JOSE MESEGUER PEÑALVER. Effects of high doses of cortisol on innate cellular immune response of seabream *Sparus aurata* L. *General and Comparative Endocrinology*. 137, pp. 89 - 98. Elsevier, 2004. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.ygcen.2004.02.006>. ISSN 0016-6480
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3,4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.751
- 70** ELENA CHAVES POZO; PABLO PELEGRIN VIVANCOS; JESUS GARCIA CASTILLO; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER. Acidophilic granulocytes of the marine fish gilthead seabream *Sparus aurata* L. produce interleukin-1b following infection with *Vibrio anguillarum*. *Cell and Tissue Research*. 316, pp. 189 - 195. Spinger-Verlag, 2004. Disponible en Internet en: <http://link.springer.com/article/10.10072Fs00441-004-0875-9>. ISSN 0302-766X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4,6 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.670
- 71** ELENA CHAVES POZO; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA. An overview of cell renewal in the testis throughout the reproductive cycle of a seasonal breeding teleost, the gilthead seabream *Sparus aurata* L. *Biology of Reproduction*. 72, pp. 593 - 601.



Society for the Study of Reproduction, 2004. Disponible en Internet en: <DOI 10.1095/biolreprod.104.036103>. ISSN 0006-3363

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 4,4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.583

- 72** ELENA CHAVES POZO; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA. Flow cytometry based techniques to study testicular acidophilic granulocytes from the protandrous fish gilthead seabream *Sparus aurata* L. *Biological Procedures On line*. 6, pp. 129 - 136. Biomed Central, 2004. Disponible en Internet en: <10.1251/bpo81>. ISSN 1480-9222

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 4,4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.273

- 73** ALFONSA GARCIA AYALA; MARIANO VILLAPLANA CEREZO; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ELENA CHAVES POZO; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. FSH-, LH-, and TSH-expressing cells during development of *Sparus aurata* L. Teleostei. An immunocytochemical study. *General and Comparative Endocrinology*. 134, pp. 72 - 79. Academic Press, 2003. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1016/S0016-64800300198-9>. ISSN 0016-6480

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1,5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.736

- 74** MARIANO VILLAPLANA CEREZO; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Immunocytochemical and ultrastructural characterization of mammosomatotrope-, growth hormone-, and prolactin-cells from the gilthead sea bream *Sparus aurata* L., Teleostei: an ontogenic study. *Journal of Morphology*. 255, pp. 347 - 357. Wiley-Liss, Inc., 2003. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1002/jmor.10067>. ISSN 0362-2525

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2,4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.629

- 75** ELENA CHAVES POZO; PABLO PELEGRIN VIVANCOS; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MÉNDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA. A role for acidophilic granulocytes in the testis of the gilthead seabream *Sparus aurata* L., teleostei. *Journal of Endocrinology*. 179, pp. 165 - 174. Society for Endocrinology and European Society of Endocrinology, 2003. Disponible en Internet en: <http://joe.endocrinology-journals.org/content/179/2/165.long>. ISSN 0022-0795

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 5,5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.023



- 76** MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; BLANCA AGULLEIRO DIAZ; ANTONIO GARCIA GÓMEZ; WYTSKE VAN DIJK; RUDIGER W SCHULZ. Development of a homologous radioimmunoassay for Mediterranean yellowtail *Seriola dumerilii*, Risso 1810 LH. *Aquaculture*. 210, pp. 213 - 218. Elsevier, 2002. Disponible en Internet en: <www.elsevier.com/locate/aqua.online>. ISSN 0044-8486

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2,6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.367

- 77** MARIANO VILLAPLANA CEREZO; ALFONSA GARCIA AYALA; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Immunocytochemical demonstration of melanotropic and adrenocorticotrophic cells from the gilthead sea bream *Sparus aurata* L., Teleostei by light and electron microscopy: an ontogenic study. *General and Comparative Endocrinology*. 125, pp. 410 - 425. Elsevier Science, 2002. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1006/gcen.2001.7765>>. ISSN 0016-6480

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2,3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.844

- 78** MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; MA ZANDBERGEN; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Investigation on the duality of gonadotropic cells in mediterranean yellowtail *Seriola dumerilii*, risso 1810. *Immunocytochemical and ultrastructural studies. General and Comparative Endocrinology*. 128, pp. 25 - 35. Elsevier Science, 2002. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/S0016-64800200052-7>>. ISSN 0016-6480

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2,4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.844

- 79** ELENA CHAVES POZO; VICTORIANO MULERO MÉNDEZ; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA. Determinación de la proliferación celular y caracterización de las células de Sertoli del testículo de dorada *Sparus auratus* Linnaeus, 1758. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*. 18, pp. 153 - 157. Instituto Español de Oceanografía, 2002. ISSN 0074-0195

Tipo de producción: Revistas de difusión General

Posición de firma: 4,4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

- 80** MARIANO VILLAPLANA CEREZO; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; BLANCA AGULLEIRO DIAZ. Immunocytochemical and ultrastructural characterization of somatolactin cells from the gilthead sea bream *Sparus aurata* L., Teleostei: an ontogenic study from newly hatched to adults. *Anatomy and Embryology*. 203, pp. 449 - 460. Springer-Verlag, 2001. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/>>. ISSN 0340-2061

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2,4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.754



- 81** ALFONSA GARCÍA AYALA. Localización y caracterización de moléculas. Actualización en Técnicas de Biología Celular aplicadas a Inmunología. pp. 36 - 42. DM Librero-Editor, 2000. ISBN 84-8425-086-5
Depósito legal: MU-356-2000
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 1,1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 82** MARIANO VILLAPLANA CEREZO; ALFONSA GARCIA AYALA; ELENA CHAVES POZO; BLANCA AGULLEIRO DIAZ. Identification of mammosomatotropes, growth hormone cells and prolactin cells in the pituitary gland of the gilthead sea bream Sparus aurata L., Teleostei using light immunocytochemical methods: an ontogenetic study. Anatomy and Embryology. 202, pp. 421 - 429. Springer-Verlag, 2000. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/>>. ISSN 0340-2061
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2,4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.851
- 83** M TERESA LOZANO PAREJO; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA TERESA ELBAL LEANTE; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Identification of the pancreatic endocrine cells of Pseudemys scripta elegans by immunogold labeling. GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY. 117, pp. 163 - 172. Academic Press, 2000. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1006/gcen.2000.7394>>. ISSN 0016-6480
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 3,5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.912
- 84** ALFONSA GARCÍA AYALA; MARÍA DEL PILAR GARCÍA HERNÁNDEZ; MARIANO VILLAPLANA CEREZO; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Efecto de GnRH y dopamina sobre la liberación de GTH II en teleósteos. Acuicultura I: Biología Marina. Reproducción y Desarrollo. 4, pp. 97 - 113. Servicio de Publicaciones. Universidad de Murcia, 2000. ISBN 84-8371-192-3
Depósito legal: MU-2308-2000
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 1,4
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 85** ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; JUAN ANTONIO QUESADA CARPIO; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Gonadotropic and thyrotropic cells from the Mediterranean yellowtail Seriola dumerilii Risso, 1810: immunocytochemical and ultrastructural characterization. Anatomical Record. 250, pp. 448 - 458. Wiley-Liss, Inc., 1998. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1002/SICI1097-0185199804250:4448::AID-AR83.0.CO2-T>. ISSN 0003-276X
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1,4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.321

- 86** ALFONSA GARCÍA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCÍA HERNÁNDEZ; MARIA TERESA ELBAL LEANTE; JUAN ANTONIO QUESADA CARPIO; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Immunocytochemical and ultrastructural characterization of somatolactin cells from the Mediterranean yellowtail *Seriola dumerilii*, Risso 1810. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 839, pp. 367 - 369. 1998. ISSN 0077-8923
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1,5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.868
- 87** MARIANO VILLAPLANA CEREZO; ALFONSA GARCÍA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCÍA HERNÁNDEZ; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Ontogenia de las células de somatolactina en teleósteos. *Acuicultura: Biología Marina*. pp. 51 - 64. Aulas del Mar. Universidad de Murcia, 1997. ISBN 84-89820-51-5
Depósito legal: L-1.088-1997
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 2,4
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 88** ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; JUAN ANTONIO QUESADA CARPIO; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Immunocytochemical and ultrastructural characterization of prolactin, growth hormone, and somatolactin cells from the Mediterranean yellowtail *Seriola dumerilii*, Risso 1810. *Anatomical Record*. 247, pp. 395 - 404. Wiley-Liss, Inc., 1997. ISSN 0003-276X
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1,4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.208
- 89** MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; JUAN ANTONIO QUESADA CARPIO; BLANCA AGULLEIRO DIAZ. Immunocytochemical and ultrastructural characterization of melanotropin and adrenocorticotropin cells from the Mediterranean yellowtail *Seriola dumerilii*, Risso 1810. *Anatomical Record*. 249, pp. 74 - 80. Wiley-Liss, Inc., 1997. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1002/SICI1097-0185199709249:174::AID-AR93.0.CO2-F>. ISSN 0003-276X
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2,4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.208
- 90** MARIANO VILLAPLANA CEREZO; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; BLANCA AGULLEIRO DIAZ. Ontogeny of immunoreactive somatolactin cells in the pituitary of gilthead sea bream *Sparus aurata* L., Teleostei. *Anatomy and Embryology*. 196, pp. 227 - 234. Springer-Verlag, 1997. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/>>. ISSN 0340-2061
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2,4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.554



- 91** BLANCA AGULLEIRO DÍAZ; MARIANO VILLAPLANA CERREZO; MARIA DEL PILAR GARCÍA HERNÁNDEZ; ALFONSA GARCÍA AYALA. Somatolactina: una nueva hormona hipofisaria en peces teleósteos. *Acuicultura: Biología Marina*. pp. 193 - 210. Aulas del Mar. Universidad de Murcia, 1996. ISBN 84-89572-01-1
Depósito legal: MU-1373-1995
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 4,4
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 92** MARIANO VILLAPLANA CERREZO; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Early organization of the pituitary gland in *Sparus aurata* L. Teleostei. An ultrastructural study. *Anatomy and Embryology*. 193, pp. 441 - 452. Springer-Verlag, 1996. ISSN 0340-2061
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2,4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.255
- 93** JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA; ANTONIO LOPEZ RUIZ; MARIA DE LOS ANGELES ESTEBAN ABAD. Structure of the amphibian mesonephric tubule during ontogenesis in *Rana ridibunda* L. tadpoles: early ontogenetic stages, renal corpuscle formation, neck segment and peritoneal funnels. *Anatomy and Embryology*. 193, pp. 397 - 406. Springer-Verlag, 1996. ISSN 0340-2061
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2,4
Tipo de soporte: Revista
- 94** MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA TERESA ELBAL LEANTE; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. The adenohypophysis of Mediterranean yellowtail, *Seriola dumerilii* Risso, 1810: an immunocytochemical study. *Tissue & Cell*. 28, pp. 577 - 585. Elsevier, 1996. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/S0040-81669680060-7>>. ISSN 0040-8166
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2,4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 95** MARIANO VILLAPLANA CERREZO; ALFONSA GARCÍA AYALA; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Desarrollo de la hipófisis en dorada *Sparus aurata* L. teleósteo. *Acuicultura: Biología Marina*. pp. 191 - 205. Aulas del Mar. Universidad de Murcia, 1995. ISBN 84-89572-01-1
Depósito legal: MU-1373-1995
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 2,3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 96** MARIANO VILLAPLANA CERREZO; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNÁNDEZ; ALFONSA GARCÍA AYALA. Ontogenia de los diferentes tipos celulares endocrinos de la hipófisis de peces teleósteos y posible significado fisiológico de los mismos durante las primeras etapas del desarrollo. *Acuicultura: Biología Marina*. pp. 167 - 192. Aulas del Mar. Universidad de Murcia, 1995. ISBN 84-89572-01-1-0
Depósito legal: MU-1373-1995
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 4,4
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 97** JOSE MESEGUER PEÑALVER; ANTONIO LÓPEZ RUIZ; ALFONSA GARCÍA AYALA. Reticulo-endothelial stroma of the head-kidney from the seawater teleost gilthead seabream *Sparus aurata* L.: an ultrastructural and cytochemical study. *Anatomical Record*. 241, pp. 303 - 309. Wiley-Liss, Inc., 1995. ISSN 0003-276X
Tipo de producción: Artículo
Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 3,3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.587

- 98** MIGUEL ALCARAZ BAÑOS; ALFONSA GARCÍA AYALA; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; JOSÉ LUIS GENOVÉS GARCÍA. Efecto de la radiación sobre las células C. *Oncología*. 17/248, pp. 37 - 42. 1994.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2,4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 99** M ENGRACIA ABAD MATEO; ALFONSA GARCÍA AYALA; M TERESA LOZANO PAREJO; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Somatostatin 14-and somatostatin 25-like peptides in pancreatic endocrine cells of *Sparus aurata* teleost: a light and electron microscopic immunocytochemical study. *General and Comparative Endocrinology*. 86, pp. 445 - 452. Academic Press, Inc., 1992. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00166480>>. ISSN 0016-6480/92

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2,4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.909

- 100** MIGUEL ALCARAZ BAÑOS; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; JOSÉ LUIS GENOVÉS GARCÍA; ALFONSA GARCÍA AYALA. Modificaciones ultraestructurales radioinducidas en la glándula tiroides de conejo sometida a diferentes estímulos funcionales. *Oncología*. 15/506, pp. 65 - 74. 1992.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4,4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 101** M TERESA LOZANO PAREJO; ALFONSA GARCÍA AYALA; M ENGRACIA ABAD MATEO; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Pancreatic endocrine cells in sea bass *Dicentrarchus labrax* L. I. Immunocytochemical characterization of glucagon- and PP-related peptides. *General and Comparative Endocrinology*. 81, pp. 187 - 197. Academic Press, Inc., 1991. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00166480>>. ISSN 0016-6480/91

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2,4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.909

- 102** M TERESA LOZANO PAREJO; ALFONSA GARCÍA AYALA; MARIA ENGRACIA ABAD MATEO; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Pancreatic endocrine cells in sea bass *Dicentrarchus labrax* L. II. Immunocytochemical study of insulin and somatostatin peptides. *General and Comparative Endocrinology*. 81, pp. 198 - 206. Academic Press, Inc., 1991. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00166480>>. ISSN 0016-6480/91

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2,4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.909



- 103** M TERESA ELBAL LEANTE; ALFONSA GARCÍA AYALA; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Light and electron microscopic immunocytochemical demonstration of the coexistence of somatostatin 14- and somatostatin 25-like peptides in endocrine cells of the stomach of *Sparus aurata* Teleost. *General and Comparative Endocrinology*. 84, pp. 36 - 43. Academic Press, Inc., 1991. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00166480>>. ISSN 0016-6480/91
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2,3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 104** MIGUEL ALCARAZ BAÑOS; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA. Effects of radiation on rabbit thyroid gland ultrastructure. *Journal of Submicroscopic Cytology and Pathology*. 22, pp. 433 - 440. Bologna : Editrice Compositori, c1988, 1990. ISSN 1122-9497
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3,3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 105** ALFONSA GARCÍA AYALA; M TERESA LOZANO PAREJO; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Comparative study on the endocrine cells in the pancreas of *Mauremys caspica chelonia* in summer and winter. *General and Comparative Endocrinology*. 75, pp. 363 - 375. Academic Press, Inc., 1989. Disponible en Internet en: <<http://www.journals.elsevier.com/general-and-comparative-endocrinology>>. ISSN 0016-6480/89
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1,3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 106** MARÍA DE LOS ÁNGELES ESTEBAN; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Erythropoiesis and thrombopoiesis in the head-kidney of the sea bass *Dicentrarchus labrax* L.: an ultrastructural study. *Archives of Histology and Cytology*. 52, pp. 407 - 419. International Society of Histology and Cytology, 1989. Disponible en Internet en: <https://www.jstage.jst.go.jp/article/aohc1988/52/4/52_4_407/_pdf>. ISSN 0914-9465
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3,4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 107** JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; MARÍA DE LOS ÁNGELES ESTEBAN; ALFONSA GARCÍA AYALA; ANTONIO LÓPEZ RUIZ; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Granulopoiesis in the head-kidney of the sea bass *Dicentrarchus labrax* L.: an ultrastructural study. *Archives of Histology and Cytology*. 53, pp. 287 - 296. International Society of Histology and Cytology, 1989. Disponible en Internet en: <https://www.jstage.jst.go.jp/article/aohc1988/53/3/53_3_287/_pdf>. ISSN 0914-9465
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3,5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 108** ALFONSA GARCÍA AYALA; MA ZANDBERGEN; JAN PEUTE. Immunocytochemical localization of gonadotropin and gonadotropin releasing hormone in pituitary and brain of the gilthead seabream, *Sparus aurata* L. Teleost. *Netherlands Journal of Zoology*. 39, pp. 41 - 55. EJ Brill, 1989. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1163/156854289X00020>>. ISSN 0028-2960
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1,3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 109** MIGUEL ALCARAZ BAÑOS; JOSÉ LUIS GENOVÉS; JUAN DE DIOS BERNA; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA. Modificaciones radioinducidas en el peso de la glándula tiroidea del conejo neozelandés. *Radiología*. 30, pp. 443 - 447. Elsevier, 1988. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevierciencia.com/es/revista/radiologia-119>>. ISSN 0033-8338



Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1,5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 110** JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCÍA AYALA; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Ultrastructure of the nephron of freshwater turtles, *Pseudemys scripta elegans* and *Mauremys caspica*. *Cell and Tissue Research*. 248, pp. 381 - 391. Springer-Verlag, 1987. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/journal/441>>. ISSN 0302-766X

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2,3

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 111** ALFONSA GARCÍA AYALA; MARÍA TERESA LOZANO PAREJO; BLANCA AGULLEIRO DÍAZ. Endocrine pancreas of Testudo graeca L. Chelonia in summer and winter: an immunocytochemical and ultrastructural study. *General and Comparative Endocrinology*. 68, pp. 235 - 248. Academic Press, Inc., 1987. Disponible en Internet en: <<http://www.journals.elsevier.com/general-and-comparative-endocrinology>>. ISSN 0016-6480/87

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1,3

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 112** BLANCA AGULLEIRO; ALFONSA GARCÍA AYALA; M ENGRACIA ABAD MATEO. An immunocytochemical and ultrastructural study of the endocrine pancreas of *Pseudemys scripta elegans* Chelonia. *General and Comparative Endocrinology*. 60, pp. 95 - 103. Academic Press, Inc., 1985. Disponible en Internet en: <<http://www.journals.elsevier.com/general-and-comparative-endocrinology>>. ISSN 0016-6480/85

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2,3

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Effect of nanoencapsulated clove oil anaesthesia in the physiological response and immune status of Nile tilapia
Nombre del congreso: 3rd International Conference on Fish & Shellfish Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria,
Fecha de celebración: 16/06/2019
 López Cánovas AE; García Ayala A; López Gomez A; Galindo Villegas J.
- 2** **Título del trabajo:** 17alpha-ethinylestradiols or tamoxifen alters the humoral innate function in male gilthead seabream
Nombre del congreso: 3rd International Conference on Fish & Shellfish Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria,
Fecha de celebración: 10/06/2019
 Valero Y; Rodenas MC; Cabas I; García Hernández MP; Arizcun M; García Ayala A; Chaves-Pozo E.
- 3** **Título del trabajo:** Impacto de GPER1 en la respuesta inmunitaria
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: Cartagena, Murcia,
Fecha de celebración: 05/06/2019
Cabas I; García Ayala A.

- 4 Título del trabajo:** Efecto del 17alfa-etinilestradiol (EE2) sobre el intestino posterior de dorada (*Sparus aurata* L.)
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Cartagena, Murcia,
Fecha de celebración: 05/06/2019
Castejón P; García Ayala A; Cabas I.
- 5 Título del trabajo:** Efecto y bioacumulación del 17alfa-etinilestradiol sobre organismos planctónicos de relevancia para la acuicultura
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Cartagena, Murcia,
Fecha de celebración: 05/06/2019
Chaves-Pozo E; García Alcázar A; García Ayala A; Arizcun M.
- 6 Título del trabajo:** La respuesta inmunitaria humoral innata de doradas macho es alterada por el 17alfa-etinilestradiol y el tamoxifeno
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Cartagena, Murcia,
Fecha de celebración: 05/06/2019
Valero Y; Rodenas MC; Cabas I; García Hernández MP; Arizcun M; García Ayala A; Chaves Pozo E.
- 7 Título del trabajo:** Efecto del aceite de clavo encapsulado en ciclodextrinas sobre los niveles de glucosa y lactato y actividades humorales en el plasma de dorada (*Sparus aurata* L.) y lubina europea (*Dicentrarchus labrax* L.) durante el sacrificio
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Cartagena, Murcia,
Fecha de celebración: 05/06/2019
López Cánovas A; Chaves-Pozo E; Cabas I; García Ayala A.
- 8 Título del trabajo:** La administración transitoria de 17alfa-etinilestradiols en dieta bloquea el cambio de sexo en dorada
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Cartagena, Murcia,
Fecha de celebración: 05/06/2019
García Hernández MP; Cabas I; Rodenas MC; Arizcun M; Chaves-Pozo E; García Ayala A.



- 9 Título del trabajo:** Regulación de la respuesta inmunitaria intestinal de dorada (*Sparus aurata* L.) por estrógenos
Nombre del congreso: V Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Murcia,
Fecha de celebración: 30/05/2019
Castejón P; Cabas I; García Ayala A.
- 10 Título del trabajo:** Role of the estrogen receptor GPER1 in the immune system
Nombre del congreso: III Jornadas Científicas del IMIB-Arixaca
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 19/11/2018
Pardo I; Mulero V; Cabas I; García-Ayala A.
- 11 Título del trabajo:** Efectos de aceites esenciales nanoencapsulados e incorporados al hielo en el proceso de aturrido previo al sacrificio en dorada (*Sparus aurata* L.) y lubina europea (*Dicentrarchus labrax*) cultivadas
Nombre del congreso: I Congreso de Jovenes Investigadores del Mar
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Fecha de celebración: 03/10/2018
Ciudad entidad organizadora: Cádiz, España
Publicación en acta congreso: Si
López Cánovas AE; Navarro Segura L; Ros Chumillas M; Cabas I; López Gómez A; García Ayala A.
- 12 Título del trabajo:** La mejora de la calidad y vida útil de la dorada (*Sparus aurata* L.) y lubina europea (*Dicentrarchus labrax* L.), tras el uso del aceite esencial de clavo nanoencapsulado en el momento del aturrido y sacrificio, disminuyendo el número de desechos de peces en la cadena de consumo humano
Nombre del congreso: III Congreso de Biodiversidad y Conservación a la Naturaleza
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Fecha de celebración: 27/09/2018
Ciudad entidad organizadora: Murcia, España
Publicación en acta congreso: Si
López Cánovas AE; Navarro Segura L; Ros Chumillas M; Cabas I; López Gómez A; García Ayala A.
- 13 Título del trabajo:** Effect of encapsulated essential embedded in the ice used during stunning and slaughtering, and in cold storage, on fresh farmed sea bream (*Sparus aurata* L) shelf life
Nombre del congreso: Aquaculture World Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Fecha de celebración: 25/08/2018
Ciudad entidad organizadora: Montpellier, Francia
Publicación en acta congreso: Si
López Cánovas AE; Navarro Segura L; Ros Chumillas M; Cabas I; García Ayala A; López Gómez A.
- 14 Título del trabajo:** Comparación del uso de 2 anestésicos nanoencapsulados para la mejora del bienestar animal de la dorada de acuicultura durante el momento del sacrificio
Nombre del congreso: IV Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 29/05/2018

Publicación en acta congreso: Si

López Cánovas AE; García Ayala A.

- 15 Título del trabajo:** Impact of GPER, G protein-coupled estrogen receptor, in the estrogen-mediated effects on innate immune system

Nombre del congreso: II Jornadas Científicas del IMIB-Arrixaca

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 27/11/2017

Cabas I; García Moreno D; Gómez-González NE; Mulero V; García-Ayala A.

- 16 Título del trabajo:** New tools to study the role of mast cells and histamine in the immune response

Nombre del congreso: II Jornadas Científicas del IMIB-Arrixaca

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 27/11/2017

Gómez-González NE; Cabas I; García Alcázar A; Mulero V; García Ayala A.

- 17 Título del trabajo:** Clove essence oil encapsulated in -cyclodextrins decrease the expression of genes related on stress in farmed gilthead seabream at slaughtering (Sparus aurata L.)

Nombre del congreso: Aquaculture Europe 2017

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croacia

Fecha de celebración: 17/10/2017

Publicación en acta congreso: Si

López Cánovas AE; Cabas I; Mulero V; García Ayala A; Ros Chumillas M; López Gómez A.

- 18 Título del trabajo:** The production of neutralizing natural antibodies is regulated by estrogens in fish

Nombre del congreso: XI Congreso de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Vigo,

Fecha de celebración: 13/07/2017

Rodenas MC; Cabas I; Meseguer J; Arizcun M; García Ayala A.

- 19 Título del trabajo:** AB4, against a cell surface receptor of fish mast cells

Nombre del congreso: BIOTEC2017

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 18/06/2017

Publicación en acta congreso: Si

Saiz-Toboso G; García-Ayala A; Cabas I; Campillo I; Arizcun M; Gómez-González NE.



- 20** **Título del trabajo:** GPER, G protein-coupled estrogen receptor, a new actor in the estrogen-mediated effects on immune response
Nombre del congreso: BIOTEC2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 18/06/2017
Publicación en acta congreso: Si
Campillo I; García-Ayala A; García-Moreno D; Gómez-González NE; Saiz-Toboso G; Rodenas MC; Mulero V; Cabas I.
- 21** **Título del trabajo:** The immune system is regulated by estrogens
Nombre del congreso: III Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 30/05/2017
Publicación en acta congreso: Si
Rodenas MC; Cabas I; García Alcázar A; Mulero V; García Ayala A.
- 22** **Título del trabajo:** New methods to isolate and label mast cells of gilthead seabream (*Sparus aurata* L.)
Nombre del congreso: III Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 30/05/2017
Publicación en acta congreso: Si
Gómez-González NE; Arizcun M; Mulero V; Sepulcre MP; García Ayala A.
- 23** **Título del trabajo:** Nano-encapsulated additive effects at the time of slaughter (*Sparus aurata* L.) cultivated in the aquaculture industry
Nombre del congreso: III Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 30/05/2017
Publicación en acta congreso: Si
López-Cánovas AE; García Ayala A; Cabas I; Mulero V; López-Gómez A.
- 24** **Título del trabajo:** Los disruptores endocrinos: un problema para la salud de especies acuícolas. El caso del etinilestradiol
Nombre del congreso: CONAMA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 28/11/2016
Publicación en acta congreso: Si
Rodenas MC; Gómez-González NE; Cabas I; García-Hernández MP; Mulero V; Chaves-Pozo E; García-Alcázar A; García-Ayala A.



- 25** **Título del trabajo:** GPER1 regulates human neutrophil functions
Nombre del congreso: I Jornadas Científicas del IMIB-Arrixaca
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 21/11/2016
Rodenas MC; Tamassia N; Cabas I; Calzetti F; Meseguer J; Cassatella MA; Mulero V; García-Ayala A.
- 26** **Título del trabajo:** Impact of the endocrine disruptor 17 α -ethinylestradiol on the immune response
Nombre del congreso: I Jornadas Científicas del IMIB-Arrixaca
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 21/11/2016
Gómez-González NE; García-Alcázar A; Mulero V; García-Ayala A.
- 27** **Título del trabajo:** IgM B lymphocytes and impact of estrogens in their functions
Nombre del congreso: I Jornadas Científicas del IMIB-Arrixaca
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 21/11/2016
Cabas I; Rodenas MC; Alcázar A; Meseguer J; Mulero V; García Ayala A.
- 28** **Título del trabajo:** Modulation of prostaglandin receptors in the testis of gilthead seabream (*Sparus aurata* L.)
Nombre del congreso: VI Iberian Congress of Ichthyology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 21/06/2016
Publicación en acta congreso: Si
Rodenas MC; Sánchez-Hernández M; Gómez-González N; Arizcun M; Meseguer J; Mulero V; García Ayala A.
- 29** **Título del trabajo:** GB10, a monoclonal antibody specific to gilthead seabream mast cells
Nombre del congreso: VI Iberian Congress of Ichthyology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 21/06/2016
Publicación en acta congreso: Si
Gómez-González NE; Rodenas MC; García-Alcázar A; Sepulcre MP; Mulero V; García Ayala A.
- 30** **Título del trabajo:** Effects of endocrine disruptors chemicals on the immune response of gilthead seabream (*Sparus aurata* L.)
Nombre del congreso: II Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 31/05/2016



Publicación en acta congreso: Si

Rodenas MC; García-Alcázar A; Meseguer J; Mulero V; García Ayala A.

- 31 Título del trabajo:** Effects of 17-ethinylestradiol in the immune system of the gilthead seabream (*Sparus aurata* L.) through mast cells
Nombre del congreso: II Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 31/05/2016
Publicación en acta congreso: Si
Gómez-González NE; García-Alcázar A; Mulero V; García Ayala A.
- 32 Título del trabajo:** Improves animal welfare in farmed sea bream during stunning and slaughtering through liquid ice with an anaesthetic additive
Nombre del congreso: II Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 31/05/2016
Publicación en acta congreso: Si
López-Cánovas AE; Mulero V; Ros-Chumillas M; García-Ayala A; López-Gómez A.
- 33 Título del trabajo:** 17-ethinylestradiol alters IgM+-B lymphocyte responses
Nombre del congreso: 39 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 05/05/2016
Publicación en acta congreso: Si
Rodenas MC; Gómez-González N; García-Alcázar A; Meseguer J; Mulero V; García Ayala A.
- 34 Título del trabajo:** 17-ethinylestradiol modulates the peritoneal innate immune response of the gilthead seabream, *Sparus aurata* L
Nombre del congreso: 39 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 05/05/2016
Publicación en acta congreso: Si
Gómez-González N; Rodenas MC; Arizcun M; Sepulcre MP; Mulero V; García Ayala A.
- 35 Título del trabajo:** Generation of a mAb, GB10, against a cell surface receptor of fish mast cells that induce cell death
Nombre del congreso: I Zing Mast Cell Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VARNA, BULGARIA,
Fecha de celebración: 04/05/2016
NURIA ESTHER GOMEZ GONZALEZ; ALICIA GARCIA ALCAZAR; ALFONSA GARCIA AYALA.



- 36** **Título del trabajo:** Liquid ice with an anaesthetic additive improves animal welfare in farmed sea bream during stunning and slaughtering
Nombre del congreso: VIII Congresso Ibérico VI Congresso Ibero-Americano das Ciências e Técnicas do Frio
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal,
Fecha de celebración: 03/05/2016
López Cánovas AE; Mulero V; Ros Chumillas M; García Ayala A; López Gómez A.
- 37** **Título del trabajo:** MAP packaging with essential oils vapours increases the shelf-life of refrigerated sea bream fillets
Nombre del congreso: VIII Congresso Ibérico VI Congresso Ibero-Americano das Ciências e Técnicas do Frio
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal,
Fecha de celebración: 03/05/2016
López Gómez A; Ros Chumillas M; López Cánovas AE; García Ayala A; Mate JA; Soto S.
- 38** **Título del trabajo:** Humoral immune responses in gilthead seabream (*Sparus aurata* L.) upon endocrine disruptor pollutants exposure
Nombre del congreso: ISDCI Congress 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 28/06/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
AE López-Cánovas; MC Rodenas; Y Valero; A García-Alcázar; J Meseguer; V Mulero; E Chaves-Pozo; A García-Ayala.
- 39** **Título del trabajo:** Impact of tamoxifen on the gonad immune response in gilthead seabream. linteraction with EE2 and reversibility of effects
Nombre del congreso: ISDCI Congress 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 28/06/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
MP García Hernández; MC Rodenas; I Cabas; A García-Alcázar; E Chaves-Pozo; A García-Ayala.
- 40** **Título del trabajo:** 17-ethynylestradiol alters the humoral immune response of gilthead seabream males depending on their reproductive stage
Nombre del congreso: ISDCI Congress 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 28/06/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si

AE López-Cánovas; Y Valero; I Cabas; M Arizcun; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala; E Chaves-Pozo.

- 41 Título del trabajo:** Characterization of IgM+B lymphocytes in gilthead seabream and impact of estrogens on their functions
Nombre del congreso: ISDCI Congress 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 28/06/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
I Cabas; MC Rodenas; A García Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.
- 42 Título del trabajo:** Histamine regulates gilthead seabream, Sparus aurata L., immunity
Nombre del congreso: ISDCI Congress 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 28/06/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
NE Gómez-González; I Cabas; J Montero; MC Rodenas; A García-Alcázar; MP Sepulcre; V Mulero; A García-Ayala.
- 43 Título del trabajo:** Estrogens regulate human neutrophil functions through G protein-coupled estrogen receptor
Nombre del congreso: ISDCI Congress 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 28/06/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
MC Rodenas; N Tamassia; MA Cassatella; V Mulero; A García-Ayala.
- 44 Título del trabajo:** Identification and expression analysis of PGE2 receptor subtypes in gilthead seabream (Sparus aurata L.)
Nombre del congreso: ISDCI Congress 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 28/06/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
F Hermi; I Cabas; NE Gómez-González; V Gómez-Abellán; A García-Ayala; R Oueslati; V Mulero; MP Sepulcre. "Abstracts Congreso".
- 45 Título del trabajo:** Efecto de compuestos farmacéuticos sobre la respuesta inmunitaria de dorada (Sparus aurata L.)
Nombre del congreso: XIII Congreso Español de Salud Ambiental. IX Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 24/06/2015
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Cartagena **Tipo de entidad:** Universidad
MC Rodenas; I Cabas; A García Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García Ayala.

46 Título del trabajo: The role of histamine in the immune system of the gilthead seabream (*Sparus aurata* L.)
Nombre del congreso: I Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 27/05/2015
Publicación en acta congreso: Si
Gómez-González NE; García-Alcázar A; Mulero V; García Ayala A.

47 Título del trabajo: Effect of 17-alpha-ethynilestradiol on steroidogenesis and gonadogenesis in wean gilthead seabream larvae
Nombre del congreso: 27th Conference of European Comparative Endocrinologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Rennes. Francia,
Fecha de celebración: 25/08/2014
Publicación en acta congreso: Si
I Cabas; MC Rodenas; MP García-Hernández; A García-Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.

48 Título del trabajo: Effect of estrogenic and anti-estrogenic compounds on immune response in weaned gilthead seabream larvae
Nombre del congreso: 27th Conference of European Comparative Endocrinologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Rennes. Francia,
Fecha de celebración: 25/08/2014
Publicación en acta congreso: Si
MC Rodenas; I Cabas; A García-Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.

49 Título del trabajo: Implications of aromatase and 5-alpha reductase in the sex steroid hormone balance in gilthead seabream males
Nombre del congreso: 27th Conference of European Comparative Endocrinologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Rennes. Francia,
Fecha de celebración: 25/08/2014
Publicación en acta congreso: Si
M García-García; M Sánchez-Hernández; A García-Alcázar; V Mulero; A García-Ayala; E Chaves-Pozo.

50 Título del trabajo: Expresión de una variante del receptor de andrógenos en diferentes tejidos de dorada *Sparus aurata* L.
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: Gijón,
Fecha de celebración: 23/09/2013
M Sánchez Hernández; A García-Ayala; V Mulero; E Sarropolou; A García-Alcázar.

- 51 Título del trabajo:** Efecto del 17alpha-etinilestradiol suministrado en la dieta de los reproductores sobre la calidad de las puestas de dorada *Sparus aurata* L.
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Gijón,
Fecha de celebración: 18/07/2013
A García-Alcázar; E Abellán; M Arizcun; MC Rodenas; E Chaves-Pozo; A García-Ayala.
- 52 Título del trabajo:** Efectos de MC-LR y MC-LW disueltas en los tejidos de insectos acuáticos fluviales
Nombre del congreso: III Congreso Ibérico de Cianotoxinas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Blanes. Girona,
Fecha de celebración: 04/07/2013
N Ubero; S Liarte; A García-Ayala; MA Puig.
- 53 Título del trabajo:** El 17alpha-etinilestradiol y el tamoxifeno modulan la expresión génica en la hipófisis de dorada *Sparus aurata* L.
Nombre del congreso: 9th Iberian and 6th Iberoamerican Congress on Environmental Contamination and Toxicology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Valencia. España,
Fecha de celebración: 01/07/2013
MC Rodenas; JJ Jara; I Cabas; A García-Alcázar; V Mulero; A García-Ayala.
- 54 Título del trabajo:** Isolation of resident mast cells from sea bream *Sparus aurata* L. peritoneal exudate
Nombre del congreso: 1ST International Conference of Fish and Shellfish Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Vigo. España,
Fecha de celebración: 24/06/2013
E García García; NE Gómez; A García-Ayala; V Mulero.
- 55 Título del trabajo:** The dietary intake of tamoxifen alters the immune response of the teleost gilthead seabream *Sparus aurata* L.
Nombre del congreso: 1ST International Conference of Fish and Shellfish Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Vigo. España,
Fecha de celebración: 24/06/2013
MC Rodenas; I Cabas; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.
- 56 Título del trabajo:** The possible role of histamine as a modulator in inflammation in the tunicate *Styela plicata*
Nombre del congreso: 1ST International Conference of Fish and Shellfish Immunology



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Vigo. España,
Fecha de celebración: 24/06/2013
E García García; NE Gómez; A García-Ayala; V Mulero.

57 Título del trabajo: A constitutively active variant of the androgen receptor is expressed in acidophilic granulocytes of the gilthead seabream
Nombre del congreso: First International Conference of Fish and Shellfish Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Vigo. España,
Fecha de celebración: 17/06/2013
M Sánchez Hernández; D García Moreno; A García Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.

58 Título del trabajo: Efecto y recuperación de la respuesta inmunitaria de dorada Sparus aurata L. tras el tratamiento con 17alfa-etinilestradiol
Nombre del congreso: VIII Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 12/06/2013
MC Rodenas; I Cabas; A García-Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.

59 Título del trabajo: Efecto de los esteroides sobre la dinámica de las células germinales testiculares de pez cebra
Nombre del congreso: 11 Congreso Nacional del Medio Ambiente
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 04/11/2012
NE Gómez; R Nobrega; A García-Ayala; J Bogerd; RW Schulz RW.

60 Título del trabajo: Aggregata octopiana Protozoa: Apicomplexa distribution in Weast Mediterranean Sea
Nombre del congreso: XVII Iberian Symposium on Marine Biology Studies
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: San Sebastián. España,
Fecha de celebración: 11/09/2012
E Mayo; E Barcala; E Berriatua; A García-Ayala; P Muñoz.

61 Título del trabajo: Effects of dietary intake of 17alpha-etynelestradiol and tamoxifen on the gonad of gilthead seabream
Nombre del congreso: 26th Conference of European Comparative Endocrinologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Zurich. Suiza,
Fecha de celebración: 21/08/2012
MP García-Hernández; MC Rodenas; I Cabas; E Abellán; V Mulero; A García-Ayala; E Chaves-Pozo.



- 62** **Título del trabajo:** G1, a selective GPER30 agonist, alters in vivo the immune response of gilthead seabream
Nombre del congreso: 26th Conference of European Comparative Endocrinologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Zurich. Suiza,
Fecha de celebración: 21/08/2012
I Cabas; MC Rodenas; M Arizcun; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.
- 63** **Título del trabajo:** Innate immune responses of the marine fish gilthead seabream exposed to estrogenic and anti-estrogenic compounds
Nombre del congreso: 26th Conference of European Comparative Endocrinologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Zurich. Suiza,
Fecha de celebración: 21/08/2012
MC Rodenas; I Cabas; A García Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.
- 64** **Título del trabajo:** Coste del multiparasitismo sobre la condición física de la anguila europea: varios es peor que muchos
Nombre del congreso: IV Jornadas Ibéricas de Ictiología
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Girona,
Fecha de celebración: 17/07/2012
E Mayo; E Serrano; J Peñalver; A García-Ayala; MR Ruiz de Ibañez; P Muñoz.
- 65** **Título del trabajo:** Efecto del 17alpha-etinilestradiol sobre la respuesta inmunitaria de dorada Sparus aurata L.
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 21/11/2011
MC Rodenas; I Cabas; A García Alcázar; A García-Ayala; J Meseguer.
- 66** **Título del trabajo:** Androgens modulate in vitro the activation of professional phagocytes from the bony fish gilthead seabream
Nombre del congreso: International Symposium. Genomics in Aquaculture 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Grecia
Fecha de celebración: 14/09/2011
S Águila; M Sánchez Hernández; P Castillo Briceño; A García Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.
- 67** **Título del trabajo:** Cimetidine alters the reproductive physiology of gilthead seabream
Nombre del congreso: International Symposium. Genomics in Aquaculture 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Creta, Grecia,



Fecha de celebración: 14/09/2011

M García García; S Liarte; A García Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala; E Chaves-Pozo.

68 Título del trabajo: Dietary intake of 17alpha-ethinylestradiol disrupts spermatogenesis on males of the hermaphrodite bony fish gilthead seabream

Nombre del congreso: International Symposium. Genomics in Aquaculture 2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Creta. Grecia,

Fecha de celebración: 14/09/2011

I Cabas; S Liarte; E Chaves-Pozo; A García Alcazar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.

69 Título del trabajo: Testosterone implants alters the reproductive performance of the gilthead seabream

Nombre del congreso: International Symposium. Genomics in Aquaculture 2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Grecia

Fecha de celebración: 14/09/2011

M Sánchez Hernández; I Cabas; E Chaves-Pozo; A García Alcázar; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.

70 Título del trabajo: 17alpha-ethinylestradiol alters in vivo and in vitro the cytokine and chemokine expression profile of professional phagocytes from the bony fish gilthead seabream

Nombre del congreso: 8 Congreso de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Madrid. España, España

Fecha de celebración: 05/09/2011

ISABEL CABAS SÁNCHEZ; SERGIO LIARTE LASTRA; ALICIA GARCÍA ALCAZAR; JOSÉ MESEGUER PEÑALVER; VICTORIANO MULERO MÉNDEZ; ALFONSA GARCÍA AYALA.

71 Título del trabajo: Intensive infestations of *Sciaenocotyle pancerii* monogenea, microcotylidae and *Calceostoma* sp. monogenea, monocotylidae on *Argyrosomus regius* under fish-farming conditions

Nombre del congreso: 15th International Conference of the European Association of Fish Pathologists

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Split. Croacia,

Fecha de celebración: 03/04/2011

Mayo E; García-Ayala A; Montero E; Muñoz P.

72 Título del trabajo: Effects of oral administration of 17alpha-ethinylestradiol on male seabream *Sparus aurata* L

Nombre del congreso: Congreso Europeo de Acuicultura

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Oporto. Portugal,

Fecha de celebración: 05/10/2010

A García Alcázar; E Abellán; M Arizcun; A García-Ayala.

73 Título del trabajo: 17 alpha-ethinylestradiol in vivo treatment alters relevant inflammatory gene expression profile in the gilthead seabream *Sparus aurata* L.

Nombre del congreso: 9th International Congress on the Biology of Fish



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Barcelona. España,
Fecha de celebración: 04/07/2010
I Cabas; S Liarte; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.

74 Título del trabajo: Estradiol modulates leukocyte activities and alters inflammatory response gene expression profile on primary endothelial cells of the gilthead seabream *Sparus aurata* L.
Nombre del congreso: 9th International Congress on the Biology of Fish
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Barcelona. España,
Fecha de celebración: 04/07/2010
S Liarte; I Cabas; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.

75 Título del trabajo: Identification of estrogen-responsive genes in primary macrophage cultures of the gilthead seabream *Sparus aurata* L. using suppression subtractive hybridization
Nombre del congreso: 9th International Congress on the Biology of Fish
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Barcelona. España,
Fecha de celebración: 04/07/2010
S Liarte; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.

76 Título del trabajo: Seasonal changes in the expression of immune related molecules in the teleost fish gilthead seabream
Nombre del congreso: 9th International Congress on the Biology of Fish
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Barcelona. España,
Fecha de celebración: 04/07/2010
M Sánchez Hernández; P Castillo Briceño; E Abellán; A García Alcázar; A García-Ayala; V Mulero.

77 Título del trabajo: Specific collagen motifs promotes adhesion and induce a proinflammatory response in fibroblasts of the teleost fish gilthead seabream
Nombre del congreso: 9th International Congress on the Biology of Fish
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Barcelona. España,
Fecha de celebración: 04/07/2010
P Castillo Briceño; FW Farndale; A García-Ayala; V Mulero.

78 Título del trabajo: Estradiol modulates leukocyte activities and alters the inflammatory response gene expression profile on primary macrophages of the gilthead seabream
Nombre del congreso: First Symposium of the European Organisation of Fish Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Viterbo. Italia,
Fecha de celebración: 26/05/2010
S Liarte; I Cabas; E Chaves-Pozo; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.



- 79** **Título del trabajo:** Testosterone modulates the immune response in vivo of the teleost fish gilthead seabream
Nombre del congreso: First Symposium of the European Organisation of Fish Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Viterbo. Italia,
Fecha de celebración: 26/05/2010
S Águila; P Castillo Briceño; V Mulero; J Meseguer; A García-Ayala.
- 80** **Título del trabajo:** 17alpha-ethinylestradiol modulates activation of the professional phagocytes of the bony fish gilthead seabream
Nombre del congreso: XIII Congreso de la SEBC
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Murcia. España,
Fecha de celebración: 16/12/2009
I Cabas; S Liarte; J Meseguer; V Mulero; A García-Ayala.
- 81** **Título del trabajo:** Prevalencia de Anguillicola crassus nematode, Dracunculoidea en anguilas Anguilla anguilla L. silvestres procedentes de dos ecosistemas: la Albufera de Valencia y el Mar Menor Murcia
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 24/11/2009
MARIA PILAR MUÑOZ RUIZ; CARLOS MARTINEZ-CARRASCO PLEITE; MARIA DEL ROCIO RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO; ALFONSA GARCIA AYALA.
- 82** **Título del trabajo:** A possible role of extracellular matrix molecules in the immune response of the gilthead seabream Sparus aurata L
Nombre del congreso: EMBO. Evo-Devo Meets Marine Ecology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Nápoles. Italia,
Fecha de celebración: 09/10/2009
PATRICIA CASTILLO BRICEÑO; ISABEL CABAS SANCHEZ; SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ.
- 83** **Título del trabajo:** A posible role of extracellular matrix molecules in the immune response of gilthead seabream Sparus aurata L.
Nombre del congreso: World Aquaculture 2009
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Veracruz. Mexico,
Fecha de celebración: 25/09/2009
PATRICIA CASTILLO BRICEÑO; SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; ISABEL CABAS SANCHEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ.
- 84** **Título del trabajo:** Health status of wild european eels Anguilla anguilla L. from two ecosystems of the western Mediterranean: preliminary results
Nombre del congreso: XIV European Association of Fish Pathologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional



Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Praga. República Checa,

Fecha de celebración: 14/09/2009

MARIA PILAR MUÑOZ RUIZ; MARIA DEL ROCIO RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO; CARLOS MARTINEZ-CARRASCO PLEITE; ALFONSA GARCIA AYALA.

85 Título del trabajo: Influence of the nematode *Anguillicola crassus* infection on the macrophage function of wild european eels *Anguilla anguilla* L. from the western Mediterranean

Nombre del congreso: 14th European Association of Fish Pathologists EAFP International Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: Praga. Chequia,

Fecha de celebración: 14/09/2009

MARIA PILAR MUÑOZ RUIZ; CARLOS MARTINEZ-CARRASCO PLEITE; MARIA DEL ROCIO RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO; ALFONSA GARCIA AYALA.

86 Título del trabajo: Estudio citotóxico de las microcistinas -LR y -LW sobre el sistema traqueal de *Ecdyonurus forcipula* Pictet, 1843 Ephemeroptera: Heptageniidae

Nombre del congreso: XXVI Jornadas de la Asociación Española de Entomología

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Granada,

Fecha de celebración: 12/09/2009

NICOLAS ANDRES UBERO PASCAL; SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA ANGELES PUIG GARCIA.

87 Título del trabajo: Toxicidad de cianotoxinas sobre macroinvertebrados fluviales

Nombre del congreso: 1 Congreso Iberico de Cianotoxinas

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Oporto. Portugal,

Fecha de celebración: 06/07/2009

MARIA ANGELES PUIG GARCIA; NICOLAS ANDRES UBERO PASCAL; JAVIER GARCÍA AVILÉS; SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; ALFONSA GARCIA AYALA.

88 Título del trabajo: Expression of extracellular matrix molecules in immune cells and tissues of the gilthead seabream

Nombre del congreso: ISDCI 2009

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Praga. Chequia,

Fecha de celebración: 28/06/2009

PATRICIA CASTILLO BRICEÑO; SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; ISABEL CABAS SANCHEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ.

89 Título del trabajo: Identification of the collagen motifs recognized by fibroblasts and immune cells from the bony fish gilthead seabream

Nombre del congreso: ISDCI 2009

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Praga. Chequia,

Fecha de celebración: 24/06/2009



PATRICIA CASTILLO BRICEÑO; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA.

- 90** **Título del trabajo:** Estrogens modulate cytokine and chemokine expression of primary macrophages in the gilthead seabream Sparus aurata L.
Nombre del congreso: 16th International Congress of Comparative Endocrinology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Hong Kong. China,
Fecha de celebración: 12/06/2009
SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; ISABEL CABAS SANCHEZ; ELENA CHAVES POZO; JOSE MESEGUER PEÑALVER; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA.
- 91** **Título del trabajo:** Estradiol modulates immune activities in the gilthead sea bream Sparus aurata L.
Nombre del congreso: Sixth International Symposium of Fish Endocrinology 6ISFE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Calgary. Alberta. Canadá,
Fecha de celebración: 22/06/2008
SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; ISABEL CABAS SANCHEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA.
- 92** **Título del trabajo:** El colágeno es un potente activador de los fagocitos de peces
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Pamplona. Navarra,
Fecha de celebración: 02/07/2007
PATRICIA CASTILLO BRICEÑO; MARIA PILAR SEPULCRE CORTES; ELENA CHAVES POZO; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ.
- 93** **Título del trabajo:** Los mastocitos de los peces evolutivamente más avanzados contienen histamina
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Pamplona,
Fecha de celebración: 02/07/2007
IVAN MULERO MENDEZ; MARIA PILAR SEPULCRE CORTES; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ.
- 94** **Título del trabajo:** Is there any role for leukocytes and cytokines in sex change
Nombre del congreso: IV European Congress on Reproductive Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Graz. Austria,
Fecha de celebración: 05/07/2006
SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; ELENA CHAVES POZO; LAURA FERNANDEZ ALACID; EMILIA ABELLAN MARTINEZ; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA.



- 95** **Título del trabajo:** The gilthead seabream *Sparus aurata* L. as a model of fish reproductive immunology
Nombre del congreso: IV European Congress of Reproductive Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Graz. Austria,
Fecha de celebración: 05/07/2006
ELENA CHAVES POZO; SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; LAURA FERNANDEZ ALACID; ALICIA GARCÍA ALCÁZAR; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA.
- 96** **Título del trabajo:** Expression analysis and biological activity of gilthead seabream *tgf-beta1*
Nombre del congreso: X International Congress of ISDCI
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Charleston. Carolina del Sur. EEUU,
Fecha de celebración: 01/07/2006
LAURA FERNANDEZ ALACID; GLORIA LOPEZ CASTEJON; ELENA CHAVES POZO; JOSE MESEGUER PEÑALVER; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA.
- 97** **Título del trabajo:** Identification and localization of eosinophilic granule cells in the gilthead seabream *Sparus aurata*
Nombre del congreso: X International Congress of ISDCI
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Charleston. Carolina del Sur. EEUU,
Fecha de celebración: 01/07/2006
IVAN MULERO MENDEZ; ELENA CHAVES POZO; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER.
- 98** **Título del trabajo:** Matrix metalloprotease activity in the gilthead seabream, *Sparus aurata* L., testis
Nombre del congreso: X International Congress of ISDCI
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Charleston. Carolina del Sur. EEUU,
Fecha de celebración: 01/07/2006
ELENA CHAVES POZO; IVAN MULERO MENDEZ; EMILIA ABELLAN MARTINEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA.
- 99** **Título del trabajo:** Ontogeny of the immune system of the gilthead seabream *Sparus aurata*
Nombre del congreso: X International Congress of ISDCI
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Charleston. Carolina del Sur. EEUU,
Fecha de celebración: 01/07/2006
IVAN MULERO MENDEZ; ELENA CHAVES POZO; ALICIA GARCÍA ALCÁZAR; L. ABELLI; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ.
- 100** **Título del trabajo:** The specific functions displayed by testicular acidophilic granulocytes partially depend on 17beta-estradiol serum levels
Nombre del congreso: X International Congress of ISDCI
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: Charleston. Carolina del Sur. EEUU,

Fecha de celebración: 01/07/2006

SERGIO DAVID LIARTE LASTRA; ELENA CHAVES POZO; F.J. ARJONA; A. GARCIA LOPEZ; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA.

101 Título del trabajo: Actividad metaloproteasa en el testículo de dorada

Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Cádiz,

Fecha de celebración: 03/11/2005

ELENA CHAVES POZO; IVAN MULERO MENDEZ; EMILIA ABELLAN MARTINEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA.

102 Título del trabajo: Ontogenia del sistema inmunitario de la dorada Sparus aurata L.

Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Cádiz,

Fecha de celebración: 03/11/2005

IVAN MULERO MENDEZ; ELENA CHAVES POZO; ALICIA GARCIA ALCAZAR; JOSE MESEGUER PEÑALVER; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA.

103 Título del trabajo: Immunity of fish larvae

Nombre del congreso: Larvi 2005. 4TH Fish & Shellfish Larviculture Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Gent. Bélgica,

Fecha de celebración: 05/08/2005

VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; IVAN MULERO MENDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; JOSE MESEGUER PEÑALVER.

104 Título del trabajo: Gilthead seabream Sparus aurata L. acidophilic granulocyte functions are modified by the testicular environment

Nombre del congreso: 5TH International Symposium on Fish Endocrinology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Castellón. España,

Fecha de celebración: 05/09/2004

ELENA CHAVES POZO; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA.

105 Título del trabajo: Proliferation and apoptosis in the testis of gilthead seabream Sparus aurata L.

Nombre del congreso: 5th International Symposium of Fish Endocrinology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Castellón. España,

Fecha de celebración: 05/09/2004

ELENA CHAVES POZO; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA.



- 106 Título del trabajo:** Dinámica celular en el testículo de dorada Sparus aurata L.
Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Santander,
Fecha de celebración: 18/12/2003
ELENA CHAVES POZO; GLORIA LOPEZ CASTEJON; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ;
JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA.
- 107 Título del trabajo:** Efecto del cortisol sobre las principales actividades de los leucocitos de riñón cefálico de dorada
Nombre del congreso: IV Congreso de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Córdoba. España,
Fecha de celebración: 08/09/2003
ALEJANDRO RODRIGUEZ SALDAÑA; ALFONSA GARCIA AYALA; JOSE MESEGUER PEÑALVER;
MARIA DE LOS ANGELES ESTEBAN ABAD.
- 108 Título del trabajo:** Interleuquina-1b en el testículo de dorada Sparus aurata L.
Nombre del congreso: 4 Congreso de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Córdoba. España,
Fecha de celebración: 08/09/2003
ELENA CHAVES POZO; PABLO PELEGRIN VIVANCOS; JESUS GARCIA CASTILLO; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA.
- 109 Título del trabajo:** Efecto del cortisol sobre las principales actividades de los leucocitos de riñón cefálico de dorada
Nombre del congreso: 4º Congreso de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: CÓRDOBA,
Fecha de celebración: 08/09/2003
ALEJANDRO RODRIGUEZ SALDAÑA; ALFONSA GARCIA AYALA; JOSE MESEGUER PEÑALVER;
MARIA ANGELES ESTEBAN ABAD.
- 110 Título del trabajo:** A role for acidophilic granulocytes in the testis of gilthead seabream Sparus aurata, teleostei
Nombre del congreso: 9th International Congress of ISDCI
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ST. Andrews. Escocia,
Fecha de celebración: 29/06/2003
ELENA CHAVES POZO; PABLO PELEGRIN VIVANCOS; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ;
JOSE MESEGUER PEÑALVER; ALFONSA GARCIA AYALA.
- 111 Título del trabajo:** Interacción entre los sistemas inmunitario y reproductor de dorada, Sparus aurata L.
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: Cádiz,

Fecha de celebración: 15/05/2003

ELENA CHAVES POZO; PABLO PELEGRIN VIVANCOS; JESUS GARCIA CASTILLO; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; JOSE MESEGUER PEÑALVER.

- 112 Título del trabajo:** Gilthead seabream acidophilic granulocytes are active phagocytic cells and produce IL-1B
Nombre del congreso: 2ND Innate Immunity Workshop
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Mykonos. Grecia,
Fecha de celebración: 26/05/2002
ELENA CHAVES POZO; PABLO PELEGRIN VIVANCOS; JESUS GARCIA CASTILLO; ANTONIA TOMAS LOBA; ALFONSA GARCIA AYALA; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; JOSE MESEGUER PEÑALVER.
- 113 Título del trabajo:** Ontogeny of thyrotropic and gonadotropic cells from the gilthead sea bream Sparus aurata L., teleostei. An immunocytochemical study by light microscopy
Nombre del congreso: 14TH International Congress of Comparative Endocrinology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Sorrento. Nápoles. Italia,
Fecha de celebración: 26/05/2001
MARIANO VILLAPLANA CEREZO; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 114 Título del trabajo:** Identificación y caracterización de las células del testículo de dorada
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Santander,
Fecha de celebración: 22/05/2001
ELENA CHAVES POZO; VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; JOSE MESEGUER PEÑALVER.
- 115 Título del trabajo:** Ontogenia de las células somatotropas GH y de prolactina PRL en Sparus aurata teleosteo
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Histología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Alicante,
Fecha de celebración: 18/11/1999
MARIANO VILLAPLANA CEREZO; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ELENA CHAVES POZO; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 116 Título del trabajo:** Células productoras de somatolactina, prolactina y hormona del crecimiento en lubina Dicentrarchus labrax L.
Nombre del congreso: II Congreso de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Murcia. España,
Fecha de celebración: 15/11/1999



MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; JUAN ANTONIO QUESADA CARPIO; MARIANO VILLAPLANA CEREZO; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.

- 117 Título del trabajo:** GnRHs En el cerebro e hipófisis de *Seriola dumerilii*, Risso 1810. Estudio inmunocitoquímico
Nombre del congreso: 2 Congreso de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Murcia. España,
Fecha de celebración: 15/11/1999
TERESA LOZANO PAREJO; JOSE RODRIGUEZ VICENTE; MARIA TERESA ELBAL LEANTE; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; J.A. MUÑOZ CUETO; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 118 Título del trabajo:** Identificación mediante microscopia electrónica convencional e inmunocitoquímica de las células de somatolactina de dorada *Sparus aurata*, L.
Nombre del congreso: 2 Congreso de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Murcia. España,
Fecha de celebración: 15/11/1999
MARIANO VILLAPLANA CEREZO; ALFONSA GARCIA AYALA; ELENA CHAVES POZO; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 119 Título del trabajo:** Células endocrinas pancreáticas de *Xenopus laevis* anfibio: estudio inmunocitoquímico ultraestructural
Nombre del congreso: XIX Reunión Bienal de la Sociedad Española de Microscopía Electrónica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Murcia,
Fecha de celebración: 28/04/1999
TERESA LOZANO PAREJO; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; MARIA TERESA ELBAL LEANTE; ALFONSA GARCIA AYALA; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 120 Título del trabajo:** Ultraestructura de la fagocitosis de quitina por leucocitos de dorada *Sparus aurata* L.
Nombre del congreso: XIX Reunión Bienal de la Sociedad Española de Microscopía Electrónica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Murcia,
Fecha de celebración: 28/04/1999
MARIA DE LOS ANGELES ESTEBAN ABAD; ALEJANDRO RODRIGUEZ SALDAÑA; ALFONSA GARCIA AYALA; JOSE MESEGUER PEÑALVER.
- 121 Título del trabajo:** Células con péptidos de la familia del NPY y con glucagón en el páncreas endocrino de *Pseudemys scripta elegans* Quelonio
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Histología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Alicante,
Fecha de celebración: 18/04/1999
TERESA LOZANO PAREJO; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA TERESA ELBAL LEANTE; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.



- 122 Título del trabajo:** Efecto de GnRH y dopamina sobre la liberación de GTH II en teleósteos
Nombre del congreso: Aulas del Mar. Acuicultura I: Biología Marina
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Cartagena. Murcia,
Fecha de celebración: 14/09/1998
ALFONSA GARCIA AYALA.
- 123 Título del trabajo:** Immunocytochemical and ultrastructural characterization of GTH I and GTH II cells from mediterranean yellowtail *Seriola dumerilii*, Risso 1810
Nombre del congreso: 19TH Conference of European Comparative Endocrinologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Nijmegen. Holanda,
Fecha de celebración: 01/09/1998
MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; M.A. ZANDBERGEN; ANTONIO ANGEL INIESTA MARTINEZ; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 124 Título del trabajo:** Modulación in vitro de la secreción de GTH II inducida por GnRH en la lecha mediterránea cautiva *Seriola dumerilii*, Riso 1810
Nombre del congreso: Congreso Constitutivo de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Peñíscola. Castellón,
Fecha de celebración: 15/04/1998
ANTONIO ANGEL INIESTA MARTINEZ; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; WYTSKE VAN DIJK; RUDIGER SCHULZ; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 125 Título del trabajo:** Ontogenia de las células melanotropas y adencorticotropas de la hipófisis de dorada, *Sparus aurata* L. teleósteo. Estudio inmunocitoquímico
Nombre del congreso: Congreso Constitutivo de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Peñíscola. Castellón,
Fecha de celebración: 15/04/1998
MARIANO VILLAPLANA CEREZO; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 126 Título del trabajo:** Reproducción de teleósteos
Nombre del congreso: Congreso Constitutivo de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia invitada
Ciudad de celebración: Peñíscola. Castellón,
Fecha de celebración: 15/04/1998
BLANCA AGULLEIRO DIAZ; MARIA DEL VALLE DIAZ DIAZ; MARIA TERESA ELBAL LEANTE; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; JUAN ANTONIO QUESADA CARPIO; TERESA LOZANO PAREJO; MARIANO VILLAPLANA CEREZO.
- 127 Título del trabajo:** Sistema endocrino gastro-entero-pancreático
Nombre del congreso: Congreso Constitutivo de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional



Tipo de participación: Ponencia invitada

Ciudad de celebración: Peñíscola. Castellón,

Fecha de celebración: 15/04/1998

BLANCA AGULLEIRO DIAZ; MARIA TERESA ELBAL LEANTE; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; TERESA LOZANO PAREJO.

- 128 Título del trabajo:** In vitro modulation of GTH II secretion by GnRH in immature captive mediterranean yellowtail, *Seriola dumerilii*, Risso 1810
Nombre del congreso: THIRD International Symposium on Research for Aquaculture: Fundamental and Applied Aspects
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Barcelona. España,
Fecha de celebración: 24/08/1997
ANTONIO ANGEL INIESTA MARTINEZ; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; WYTSKE VAN DIJK; RUDIGER SCHULZ; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 129 Título del trabajo:** Caracterización ultraestructural de las células GTH de la lecha mediterránea *Seriola dumerilii*, Risso 1810 en cautividad
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Cartagena. Murcia,
Fecha de celebración: 09/07/1997
ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; JUAN ANTONIO QUESADA CARPIO; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 130 Título del trabajo:** Development of a homologous RIA for GTH II of the mediterranean yellowtail, *Seriola dumerilii*
Nombre del congreso: Conference of European Comparative Endocrinologists from Molecular to Integrative Biology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Rouen. Francia,
Fecha de celebración: 10/09/1996
MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA; BLANCA AGULLEIRO DIAZ; WYTSKE VAN DIJK; RUDIGER SCHULZ.
- 131 Título del trabajo:** Immunocytochemical and ultrastructural characterization of somatolactin cells from the editerranean yellowtail *Seriola dumerilii*, Risso 1810
Nombre del congreso: Conference of European Comparative Endocrinologists. From Molecular to Integrative Biology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Rouen. Francia,
Fecha de celebración: 10/09/1996
ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; MARIA TERESA ELBAL LEANTE; JUAN ANTONIO QUESADA CARPIO; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.



- 132 Título del trabajo:** Immunohistochemical evidence of the dopaminergic innervation in the brain of the mediterranean yellowtail *Seriola dumerilii*, Risso 1810
Nombre del congreso: Conference of European Comparative Endocrinologists. From Molecular to Integrative Biology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Rouen. Francia,
Fecha de celebración: 10/09/1996
MARIA TERESA ELBAL LEANTE; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 133 Título del trabajo:** Somatolactin cells in the developing pituitary of *Sparus aurata* L. An immunocytochemical study
Nombre del congreso: Conference of European Comparative Endocrinologists. From Molecular to Integrative Biology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Rouen. Francia,
Fecha de celebración: 10/09/1996
MARIANO VILLAPLANA CERESO; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 134 Título del trabajo:** Isolation and morphological identification of gonadotropic cells from the mediterranean yellowtail *Seriola dumerilii* Risso 1810 pituitary
Nombre del congreso: Fifth International Symposium on the Reproductive Physiology of Fish
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Texas. USA,
Fecha de celebración: 01/01/1995
BLANCA AGULLEIRO DIAZ; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; ALFONSA GARCIA AYALA.
- 135 Título del trabajo:** Ontogénesis del tracto digestivo de dorada, *Sparus aurata* L.
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Acuicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 01/01/1995
MARIA TERESA ELBAL LEANTE; ALFONSA GARCIA AYALA; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ; BLANCA AGULLEIRO DIAZ.
- 136 Título del trabajo:** Gastrin and cholecystokinin-immunoreactive cells in the digestive tract of sea bass *Dicentrarchus labrax* L.
Nombre del congreso: 17TH Conference of European Comparative Endocrinologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Córdoba. España,
Fecha de celebración: 05/09/1994
MARIA TERESA ELBAL LEANTE; BLANCA AGULLEIRO DIAZ; TERESA LOZANO PAREJO; ALFONSA GARCIA AYALA; JUAN ANTONIO QUESADA CARPIO; JOSE MESEGUER PEÑALVER; MARIA DEL PILAR GARCIA HERNANDEZ.



Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Influence of stress and of the immune system on fish reproduction
Nombre del evento: Advances in fish reproduction and their application to broodstock management
Tipo de evento: Curso
Ámbito geográfico: Internacional **Intervención por:** Por invitación
Fecha de celebración: 23/02/2018
Entidad organizadora: Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad organizadora: Castellón, España
Alfonsa García Ayala.

Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Los disruptores endocrinos: un problema para la salud y el medio ambiente
Nombre del evento: Taller sobre biomedicina y calidad de vida
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: San Pedro del Pinatar, Murcia, España
Fecha de celebración: 02/09/2019
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad Mar
Alfonsa García Ayala.
- 2 Título del trabajo:** Biotecnología hoy
Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2018
Tipo de evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 01/07/2019
Entidad organizadora: Murcia, Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad Murcia
- 3 Título del trabajo:** Coordinación Proyecto Aplicaciones Biomédicas de la Biotecnología. CMN 2018
Nombre del evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum
Tipo de evento: Campus Científico de Verano **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Selección competitiva
Ciudad de celebración: Murcia,
Fecha de celebración: 01/07/2019
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Alfonsa García Ayala.
- 4 Título del trabajo:** Qué se estudia en la Facultad de Biología
Nombre del evento: Escuela de Verano, FaBioUMU: un paseo por la Biología
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Por invitación



Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 24/06/2019

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Región de Murcia, España

Alfonsa García Ayala.

5 Título del trabajo: Dirección de la Escuela de Verano FaBioUMU: un paseo por la biología

Nombre del evento: Escuela de Verano, FaBioUMU: un paseo por la Biología

Tipo de evento: Escuela de Verano

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: selección competitiva

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 24/06/2019

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Región de Murcia, España

Alfonsa García Ayala.

6 Título del trabajo: Avances científicos-tecnológicos, cómo mejoran la calidad de vida

Nombre del evento: Aula Senior

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 25/01/2019

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Región de Murcia, España

Alfonsa García Ayala.

7 Título del trabajo: Los disruptores endocrinos: un problema para la salud y el medio ambiente

Nombre del evento: Taller sobre biomedicina y calidad de vida

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: San Pedro del Pinatar, Murcia, España

Fecha de celebración: 07/09/2018

Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar

Tipo de entidad: Universidad

Alfonsa García Ayala.

8 Título del trabajo: Biotecnología hoy

Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2018

Tipo de evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 02/07/2018

Entidad organizadora: Murcia, Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Murcia

9 Título del trabajo: El pez cebra: modelo en investigación

Nombre del evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Murcia,



Fecha de celebración: 02/07/2018

Entidad organizadora: Universidad de Murcia
Alfonsa García Ayala.

Tipo de entidad: Universidad

10 Título del trabajo: Coordinación Proyecto Aplicaciones Biomédicas de la Biotecnología. CMN 2018

Nombre del evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum

Tipo de evento: Campus Científico de Verano

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Selección competitiva

Ciudad de celebración: Murcia,

Fecha de celebración: 02/07/2018

Entidad organizadora: Universidad de Murcia
Alfonsa García Ayala.

Tipo de entidad: Universidad

11 Título del trabajo: Qué se estudia en la Facultad de Biología

Nombre del evento: Escuela de Verano, FaBioUMU: un paseo por la Biología

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 25/06/2018

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Región de Murcia, España

Alfonsa García Ayala.

12 Título del trabajo: Dirección de la Escuela de Verano FaBioUMU: un paseo por la biología

Nombre del evento: Escuela de Verano, FaBioUMU: un paseo por la Biología

Tipo de evento: Escuela de Verano

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: selección competitiva

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 25/06/2018

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Región de Murcia, España

Alfonsa García Ayala.

13 Título del trabajo: Relación estrógenos e inmunidad: una cuestión de interés medioambiental

Nombre del evento: IV Jornadas Doctorales Universidad de Murcia

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 30/05/2018

Entidad organizadora: Murcia, Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Alfonsa García Ayala.

14 Título del trabajo: Avances científicos-tecnológicos, cómo mejoran la calidad de vida

Nombre del evento: Aula Senior

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 17/01/2018

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Región de Murcia, España



Alfonsa García Ayala.

15 Título del trabajo: Los disruptores endocrinos: un problema para la salud y el medio ambiente

Nombre del evento: Taller sobre biomedicina y calidad de vida

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: San Pedro del Pinatar, Murcia, España

Fecha de celebración: 12/07/2017

Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar. **Tipo de entidad:** Universidad Mar

Alfonsa García Ayala.

16 Título del trabajo: Qué se estudia en la Facultad de Biología

Nombre del evento: Escuela de Verano, FaBioUMU: un paseo por la Biología

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 26/06/2017

Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Región de Murcia, España

Alfonsa García Ayala.

17 Título del trabajo: Dirección Escuela de Verano FaBioUMU: un paseo por la biología

Nombre del evento: Escuela de Verano, FaBioUMU: un paseo por la Biología

Tipo de evento: Escuela de Verano

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Selección competitiva

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 26/06/2017

Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Región de Murcia, España

Alfonsa García Ayala.

18 Título del trabajo: Uso y consumo de productos disruptores

Nombre del evento: Taller sobre biomedicina y calidad de vida

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: San Pedro del Pinatar, Murcia,

Fecha de celebración: 06/09/2016

Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar. **Tipo de entidad:** Universidad Mar. Universidad de Murcia

Alfonsa García Ayala.

19 Título del trabajo: Determinación de parámetros biológicos

Nombre del evento: Taller sobre biomedicina y calidad de vida

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: San Pedro del Pinatar, Murcia,

Fecha de celebración: 06/09/2016

Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar. **Tipo de entidad:** Universidad Mar. Universidad de Murcia

Alfonsa García Ayala.



- 20 Título del trabajo:** Biotecnología hoy
Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2016
Tipo de evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 04/07/2016
Entidad organizadora: Murcia, Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad Murcia
- 21 Título del trabajo:** El pez cebra: modelo en investigación
Nombre del evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia,
Fecha de celebración: 04/07/2016
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad Alfonso García Ayala.
- 22 Título del trabajo:** Coordinación Proyecto Aplicaciones de la Biotecnología. CMN 2016
Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2016
Tipo de evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: selección competitiva
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 04/07/2016
Entidad organizadora: Murcia, Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad Murcia
- 23 Título del trabajo:** Cien años de avances en ciencias de la vida
Nombre del evento: Revista Eubacteria
Tipo de evento: Revisa universitaria de divulgación científica **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Coordinación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 18/12/2015
Entidad organizadora: COBRM y Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad Murcia
Alfonsa García Ayala. ISSN 1697-0071
Depósito legal: MU-329-2001
- 24 Título del trabajo:** Uso y consumo de productos disruptores
Nombre del evento: Taller sobre biomedicina y calidad de vida
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: San Pedro del Pinatar, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 13/07/2015
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar. Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad Alfonso García Ayala.



- 25 Título del trabajo:** Hábitos de vida saludable
Nombre del evento: Taller sobre biomedicina y calidad de vida
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: San Pedro del Pinatar, Murcia, España
Fecha de celebración: 13/07/2015
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad Mar
- 26 Título del trabajo:** Biotecnología hoy
Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2015
Tipo de evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 01/07/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- 27 Título del trabajo:** El pez cebra: modelo en investigación
Nombre del evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 01/07/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- 28 Título del trabajo:** Coordinación Proyecto Biotecnología. CMN 2015
Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2015
Tipo de evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Selección competitiva
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 01/07/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- 29 Título del trabajo:** Tendencias actuales de investigación en Biotecnología
Nombre del evento: Jornada de Biotecnología
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 08/05/2015
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- 30 Título del trabajo:** Facultad de Biología: docencia e investigación
Nombre del evento: Visitas Guiadas a la Universidad de Murcia
Tipo de evento: Visitas Guiadas Alumnos de 2 de bachillerato **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Vicedecana
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 01/03/2015



Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

- 31 Título del trabajo:** Hábitos de vida saludable. Determinación de parámetros biológicos
Nombre del evento: Taller sobre biomedicina y calidad de vida
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: San Pedro del Pinatar, Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 15/07/2014
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad
- 32 Título del trabajo:** Biotecnología hoy
Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2014
Tipo de evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 01/07/2014
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- 33 Título del trabajo:** Coordinación Proyecto Biotecnología. CMN 2014
Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2014
Tipo de evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: selección competitiva
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 01/07/2014
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- 34 Título del trabajo:** Facultad de Biología: docencia e investigación
Nombre del evento: Visitas Guiadas a la Universidad de Murcia
Tipo de evento: Visitas Guiadas Alumnos de 2 de bachillerato **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Vicedecana
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 01/03/2014
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- 35 Título del trabajo:** El pez cebrá: modelo en investigación
Nombre del evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia,
Fecha de celebración: 01/07/2013
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- 36 Título del trabajo:** Biotecnología hoy
Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2013
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España



Fecha de celebración: 01/07/2013

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

37 Título del trabajo: Coordinación Proyecto Biotecnología. CMN 2013

Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2013

Tipo de evento: Campus Científicos de Verano

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: selección competitiva

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 01/07/2013

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

38 Título del trabajo: Facultad de Biología: docencia e investigación

Nombre del evento: Visitas Guiadas a la Universidad de Murcia

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 01/04/2013

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

39 Título del trabajo: Contaminación del agua

Nombre del evento: Universidad Internacional del Mar

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: San Javier, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 05/09/2012

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

40 Título del trabajo: El pez cebra: modelo en investigación

Nombre del evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Murcia,

Fecha de celebración: 01/07/2012

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

41 Título del trabajo: Biotecnología hoy

Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2012

Tipo de evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 01/07/2012

Entidad organizadora: Murcia, Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

42 Título del trabajo: Coordinación Proyecto Biotecnología. CMN 2012

Nombre del evento: Murcia, CMN Verano 2012

Tipo de evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: selección competitiva

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España



Fecha de celebración: 01/07/2012

Entidad organizadora: Murcia, Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

43 Título del trabajo: Facultad de Biología: docencia e investigación

Nombre del evento: Visitas Guiadas a la Universidad de Murcia

Tipo de evento: Visitas Guiadas Alumnos de 2 de bachillerato **Ámbito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Vicedecana

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 01/03/2012

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

44 Título del trabajo: Efecto de la contaminación sobre el Mar Menor

Nombre del evento: Universidad Internacional del Mar

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: San Javier, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 13/09/2011

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

45 Título del trabajo: El pez cebra: modelo en investigación

Nombre del evento: Campus Científico de Verano Mare Nostrum

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Murcia,

Fecha de celebración: 01/07/2011

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

46 Título del trabajo: Facultad de Biología: docencia e investigación

Nombre del evento: Visitas Guiadas a la Universidad de Murcia

Tipo de evento: Visitas Guiadas Alumnos de 2 de bachillerato

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Vicedecana

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 01/03/2011

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

47 Título del trabajo: Contaminantes acuáticos

Nombre del evento: Universidad Internacional del Mar

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: San Javier, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 14/09/2010

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

48 Título del trabajo: Conoce la Universidad de Murcia

Nombre del evento: Il Campamento Científico: Somos Biodiversidad

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: En representación de

Ciudad de celebración: Murcia,



Fecha de celebración: 28/06/2010

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

- 49 Título del trabajo:** Repercusión de los contaminantes acuáticos en los peces
Nombre del evento: Universidad Internacional del Mar
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: San Javier, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 16/09/2009
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

- 50 Título del trabajo:** Problemática asociada a la piscicultura
Nombre del evento: Acuariología y cultivo de peces: inmunopatología
Tipo de evento: Mesa redonda **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Águilas, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 18/09/2008
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad

- 51 Título del trabajo:** Inmunoendocrinología en peces
Nombre del evento: Acuariología y cultivo de peces: inmunopatología
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Águilas, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 16/09/2008
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad

- 52 Título del trabajo:** Importancia del sistema inmunitario en la reproducción
Nombre del evento: Acuariología y Cultivo de peces: inmunopatología
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Águilas, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 20/09/2007
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad

- 53 Título del trabajo:** Cultivo de peces: problemática asociada
Nombre del evento: Acuariología y Cultivo de peces: inmunopatología
Tipo de evento: Mesa redonda **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Águilas, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 19/09/2007
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad

- 54 Título del trabajo:** Inmunología reproductiva
Nombre del evento: Acuariología y Cultivo de Peces: Inmunología e Inmunopatología
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación



Ciudad de celebración: Águilas, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 13/09/2006

Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad

- 55** **Título del trabajo:** Enfermedades de peces objeto de cultivo
Nombre del evento: Acuicultura y Cultivo de Peces: Inmunología e Inmunopatología
Tipo de evento: Mesa redonda **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Águilas, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 12/09/2006
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad
- 56** **Título del trabajo:** Interacción inmuno-endocrina
Nombre del evento: Inmunología e Inmunopatología en Piscicultura
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Águilas, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 17/09/2004
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad
- 57** **Título del trabajo:** Biología celular de la reproducción de peces teleósteos
Nombre del evento: Acuicultura I: Biología Marina. Reproducción y Desarrollo
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Cartagena, España
Fecha de celebración: 17/09/2001
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad
- 58** **Título del trabajo:** Biología celular de la reproducción de peces
Nombre del evento: Acuicultura I: Biología Marina. Reproducción y Desarrollo
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Cartagena, España
Fecha de celebración: 18/09/2000
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad
- 59** **Título del trabajo:** Efecto de la GnRH y la dopamina sobre la liberación de GTH II en teleósteos
Nombre del evento: Acuicultura I: Biología Marina. Reproducción y Desarrollo
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Cartagena, España
Fecha de celebración: 15/09/1998
Entidad organizadora: Universidad Internacional del Mar **Tipo de entidad:** Universidad

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comité de Bioseguridad en Experimentación
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de radicación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de afiliación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 28/02/2018 - 03/12/2018
- 2 Título del comité:** Comisión de Ética de Investigación
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de radicación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de afiliación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 14/12/2017 - 12/09/2018
- 3 Título del comité:** Comité Ético de Experimentación Animal. Órgano habilitado
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de radicación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de afiliación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 12/07/2013 - 04/10/2017
- 4 Título del comité:** Comité Científico de BIOTEC2017
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de radicación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de afiliación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 18/06/2017 - 21/06/2017
- 5 Título del comité:** Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: España
Entidad de afiliación: Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad de la Junta de Andalucía, **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad afiliación: Córdoba, España
Fecha de inicio: 21/09/2017
- 6 Título del comité:** Experto Técnico y miembro del Comité de Certificación de la Agencia de Certificación en Innovación Española (ACIE)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de radicación: España
Entidad de afiliación: ACIE **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Fecha de inicio: 21/03/2017



- 7** **Título del comité:** Comisión Gestora del Servicio de Apoyo a la Investigación
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de radicación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de afiliación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de inicio: 19/07/2012
- 8** **Título del comité:** Comisión de Investigación
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de radicación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de afiliación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de inicio: 04/05/2012
- 9** **Título del comité:** ANECA
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: España
Entidad de afiliación: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Fecha de inicio: 01/02/2008
- 10** **Título del comité:** Membership Comité
Entidad de afiliación: Society for the Study of Reproduction **Tipo de entidad:** Sociedad

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** IV Jornadas de Inicio a la Investigación en Biología
Tipo de actividad: Jornadas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad convocante: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Murcia, Región de Murcia, España
Modo de participación: Comité organizador y científico
Fecha de inicio-fin: 09/06/2016 - 23/06/2016 **Duración:** 15 días
- 2** **Título de la actividad:** III Jornadas de Inicio a la Investigación para Estudiantes de Biología
Tipo de actividad: Jornadas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad convocante: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Murcia, Región de Murcia, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 28/03/2014 - 04/04/2014 **Duración:** 2 días
- 3** **Título de la actividad:** II Jornadas de Inicio a la Investigación para Estudiantes de Biología
Tipo de actividad: Jornadas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad convocante: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Murcia, Región de Murcia, España
Modo de participación: Comité organizador y científico



Fecha de inicio-fin: 11/04/2013 - 12/04/2013

Duración: 2 días

- 4** **Título de la actividad:** XVII Congreso Nacional de Acuicultura
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: CARTAGENA, MURCIA,
Fecha de inicio: 07/05/2019
- 5** **Título de la actividad:** III Congreso de Biodiversidad y Conservación de la Naturaleza
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de inicio: 27/09/2018
- 6** **Título de la actividad:** 13th International Society of Developmental & Comparative Immunology
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de inicio: 28/06/2017
- 7** **Título de la actividad:** BIOTEC2017
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de inicio: 18/06/2017
- 8** **Título de la actividad:** VI Congreso Ibérico de Ictiología
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de inicio: 21/06/2016
- 9** **Título de la actividad:** Acuariología y Cultivo de Peces: Inmunología
Tipo de actividad: Conferencias **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Murcia,
Entidad convocante: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Murcia,
Modo de participación: Secretario/a
Fecha de inicio: 15/09/2008 **Duración:** 5 días
- 10** **Título de la actividad:** Acuariología y Cultivo de Peces: Inmunopatología
Tipo de actividad: Conferencias **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Murcia,
Entidad convocante: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Murcia,
Modo de participación: Secretario/a
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Duración:** 5 días
- 11** **Título de la actividad:** Acuariología y Cultivo de Peces: Inmunología e Inmunopatología
Tipo de actividad: Conferencias **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Murcia,
Entidad convocante: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Murcia,
Modo de participación: Secretario/a
Fecha de inicio: 11/09/2006 **Duración:** 5 días



- 12 Título de la actividad:** Inmunología e Inmunopatología en Piscicultura
Tipo de actividad: Conferencias **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Murcia,
Entidad convocante: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Murcia,
Modo de participación: Secretario/a
Fecha de inicio: 26/11/2004 **Duración:** 5 días
- 13 Título de la actividad:** 2 Congreso de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Murcia,
Entidad convocante: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Murcia,
Modo de participación: Secretario/a
Fecha de inicio: 15/11/1999
- 14 Título de la actividad:** III Congreso Nacional de Histología
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Murcia,
Entidad convocante: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Murcia,
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 15/09/1983 **Duración:** 4 días

Foros y comités nacionales e internacionales

- 1 Nombre del foro:** VII Olimpiada Española de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 22/03/2012 - 25/03/2012
- 2 Nombre del foro:** XII Olimpiada Regional de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 18/01/2018
- 3 Nombre del foro:** XI Olimpiada Regional de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 19/01/2017
- 4 Nombre del foro:** X Olimpiada Regional de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 21/01/2016



- 5** **Nombre del foro:** IX Olimpiada Regional de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 22/01/2015
- 6** **Nombre del foro:** VIII Olimpiada Regional de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 23/01/2014
- 7** **Nombre del foro:** VII Olimpiada Regional de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 24/01/2013
- 8** **Nombre del foro:** VI Olimpiada Regional de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 26/01/2012
- 9** **Nombre del foro:** V Olimpiada Regional de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 04/02/2011
- 10** **Nombre del foro:** IV Olimpiada Regional de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 04/02/2010
- 11** **Nombre del foro:** III Olimpiada Regional de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 06/02/2009
- 12** **Nombre del foro:** Olimpiada Científica Europea
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 24/04/2008
- 13** **Nombre del foro:** II Olimpiada Regional de Biología
Categoría profesional: Miembro de la Comisión organizadora
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España



Entidad organizadora: Universidad de Murcia
Fecha de inicio: 28/02/2008

Tipo de entidad: Universidad

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Entidad de realización:** REVISTA UNIVERSITARIA. **Tipo de entidad:** Revista UNIVERSIDAD DE MURCIA
Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales
Fecha de inicio-fin: 21/05/2015 - 28/01/2016
- 2** **Entidad de realización:** Marine Drugs **Tipo de entidad:** Revista
Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales
Fecha de inicio-fin: 12/04/2013 - 31/12/2015
- 3** **Nombre de la actividad:** Experto
Funciones desempeñadas: Miembro del Panel de Expertos de la Rama de Ciencias
Entidad de realización: ANECA **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Miembro del Panel de Expertos Programa Academia
Fecha de inicio: 01/02/2008
- 4** **Nombre de la actividad:** Evaluación
Funciones desempeñadas: Revisión
Entidad de realización: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica FONCyT. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Argentina
Modalidad de actividad: Evaluación
Fecha de inicio: 01/11/2007
- 5** **Nombre de la actividad:** Evaluación
Funciones desempeñadas: Revisión
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva ANEP. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación
Fecha de inicio: 01/11/2005
- 6** **Funciones desempeñadas:** Revisión
Entidad de realización: Reproductive Biology & Endocrinology registrada, Biology of Reproduction, Biological Procedures on Line, General and Comparative Endocrinology, Acta Zoologica, Developmental and Comparative Immunology, Fish Physiology and Biochemistry, Biology, etc. **Tipo de entidad:** Revistas
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 7** **Funciones desempeñadas:** Miembro de Tribunal: Proyectos Fin de Carrera, Tesis de Licenciatura, Tesis de Master, Tesis Doctorales, Premios Extraordinarios de Doctorado, DEA, Titulados Superiores, Profesores Titulares de Universidad, Catedráticos, Profesores Asociados y Contratados Doctores
Ciudad entidad realización: España

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Instituto Español de Oceanografía
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de inicio: 12/06/1997
Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Duración: 15 días
- 2** **Entidad de realización:** Universidad de Utrecht
Ciudad entidad realización: Utrecht, Holanda
Fecha de inicio: 01/09/1987
Entidad financiadora: Fundación Cultura Privada y CARM
Ciudad entidad financiadora: Murcia,
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Resultados relevantes: Posdoctoral

Tipo de entidad: Universidad
Duración: 1 año
Tipo de entidad: Fundación Cultural Privada y CARM

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** XII OLIMPIADA REGIONAL DE BIOLOGÍA
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: ACTIVIDADES PARA PROMOCION DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO
Entidad concesionaria: FUNDACION SENECA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 2.200
Fecha de concesión: 01/01/2018 **Duración:** 8 meses - 1 día
- 2** **Nombre de la ayuda:** X OLIMPIADA REGIONAL DE BIOLOGÍA Y XI OLIMPIADA REGIONAL DE BIOLOGIA
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: ACTIVIDADES PARA PROMOCION DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO
Entidad concesionaria: FUNDACION SENECA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 2.350
Fecha de concesión: 01/01/2016 **Duración:** 1 año - 10 meses - 15 días
- 3** **Nombre de la ayuda:** IX OLIMPIADA REGIONAL DE BIOLOGÍA
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: ACTIVIDADES PARA PROMOCION DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO
Entidad concesionaria: FUNDACION SENECA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 1.750
Fecha de concesión: 01/01/2015 **Duración:** 7 meses - 1 día
- 4** **Nombre de la ayuda:** New roles of t cells in bacterial clearance
Ciudad entidad concesionaria: Murcia, Región de Murcia, España
Finalidad: Ayudas para conferencias



Entidad concesionaria: Universidad de Murcia
Importe de la ayuda: 200
Fecha de concesión: 17/03/2014

Tipo de entidad: Organismo, Otros

5 Nombre de la ayuda: VIII Olimpiada regional de Biología

Ciudad entidad concesionaria: Murcia, Región de Murcia, España

Finalidad: Actividades para promoción del conocimiento

Entidad concesionaria: FUNDACION SENECA

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Importe de la ayuda: 417

Fecha de concesión: 01/01/2014

Duración: 9 meses - 30 días

6 Nombre de la ayuda: VII Olimpiada regional de Biología

Ciudad entidad concesionaria: Murcia, Región de Murcia, España

Finalidad: Actividades para promoción del conocimiento

Entidad concesionaria: FUNDACION SENECA

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Importe de la ayuda: 667,53

Fecha de concesión: 01/01/2013

Duración: 9 meses - 30 días

7 Nombre de la ayuda: EL ADN en la investigación criminal

Ciudad entidad concesionaria: Murcia, Región de Murcia, España

Finalidad: Ayudas para conferencias

Entidad concesionaria: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Importe de la ayuda: 200

Fecha de concesión: 08/03/2011

8 Nombre de la ayuda: Asistencia a Congresos

Ciudad entidad concesionaria: Murcia, Región de Murcia, España

Finalidad: Asistencia a Congreso de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada, Cádiz

Entidad concesionaria: Fundación Séneca. CARM

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Importe de la ayuda: 592

Fecha de concesión: 07/10/2007

Duración: 5 días

9 Nombre de la ayuda: PAPEL DE LAS CÉLULAS RODLET EN EL ESTRÉS DE LOS PECES

Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España

Finalidad: ACCIONES INTEGRADAS.

Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Importe de la ayuda: 8.160

Fecha de concesión: 01/01/2007

Duración: 2 años - 3 meses - 1 día

10 Nombre de la ayuda: Asistencia a Congresos

Ciudad entidad concesionaria: Murcia, España

Finalidad: Asistencia 5 Congreso de la Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada, Faro, Portugal

Entidad concesionaria: Fundación Séneca. CARM

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Importe de la ayuda: 673

Fecha de concesión: 07/10/2005

Duración: 5 días

11 Nombre de la ayuda: ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL DE LA INTERACCION LEUCOCITO-CELULA DIANA TUMORAL EN TELEOSTEOS

Ciudad entidad concesionaria: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Finalidad: Posdoctoral



Entidad concesionaria: MINISTERIO DE CULTURA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 1.797,03
Fecha de concesión: 04/12/1998

12 Nombre de la ayuda: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION CITOQUIMICA Y ULTRAESTRUCTURAL DE LOS EFECTORES CITOTOXICOS INESPECIFICOS DE TELEOSTEOS

Ciudad entidad concesionaria: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: MINISTERIO DE CULTURA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Importe de la ayuda: 1.123,89

Fecha de concesión: 03/04/1998

13 Ciudad entidad concesionaria: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Finalidad: AYUDAS PARA INFRAESTRUCTURA

Entidad concesionaria: COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Importe de la ayuda: 27.646,56

Fecha de concesión: 21/11/1996

14 Nombre de la ayuda: Asistencia a Congresos

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Finalidad: Asistencia a 13th Conference of Research for Aquaculture, Juan Les Pins, Francia

Entidad concesionaria: Ministerio de Asuntos Exteriores **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Importe de la ayuda: 500

Fecha de concesión: 07/10/1991

Duración: 5 días

15 Nombre de la ayuda: Ayuda a Graduados para Ampliación de Estudios

Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, Secretaría para Asuntos Relacionados con la CEE **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Importe de la ayuda: 3.000

Fecha de concesión: 24/09/1987

Duración: 6 meses

16 Nombre de la ayuda: Ayuda a Graduados para Ampliación de Estudios

Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, Secretaría para Asuntos Relacionados con la CEE **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de concesión: 08/03/1987

Duración: 6 meses

17 Nombre de la ayuda: Beca de Formación Científica Especializada en el Extranjero

Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Fundación Cultural Privada Esteban Romero **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Importe de la ayuda: 3.000

Fecha de concesión: 08/03/1987

Duración: 6 meses



Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Biología Celular
Ciudad de radicación: Región de Murcia, España
- 2 Nombre de la sociedad:** Asociación Ibérica de Endocrinología Comparada
Ciudad de radicación: España
- 3 Nombre de la sociedad:** Society for the Study of Reproduction
Ciudad de radicación: Estados Unidos de América

Consejos editoriales

Nombre del Consejo editorial: Eubacteria
Ciudad de radicación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de afiliación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: España
Tareas desarrolladas: Coordinación Volumen especial
Categoría profesional: Coordinadora
Fecha de inicio: 21/05/2015 **Duración:** 1 año

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** XVI Premio Jacumar de Investigación en Acuicultura
Entidad concesionaria: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad concesionaria: España
Fecha de concesión: 13/12/2017
- 2 Descripción:** Premio Jacumar de Investigación en Acuicultura
Entidad concesionaria: Secretaria General de Pesca Marítima, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación **Tipo de entidad:** JACUMAR
Ciudad entidad concesionaria: España
Fecha de concesión: 01/11/2001

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 5
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: CNEAI **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Región de Murcia, España
Fecha de obtención: 31/12/2015



Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Tramos de docencia

Entidad acreditante: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Región de Murcia, España

Nº de tramos reconocidos: 6

Fecha del reconocimiento: 31/12/2013

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Sexenio de transferencia y divulgación científica
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 01/01/2019
- 2 Descripción del mérito:** Comisión de Cambio de Áreas de la Universidad de Murcia
Entidad acreditante: Universidad de Murcia **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de concesión: 12/07/2018
- 3 Descripción del mérito:** Miembro de Consejo de Gobierno de la Universidad de Murcia
Entidad acreditante: Universidad de Murcia **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de concesión: 23/12/2016
- 4 Descripción del mérito:** Comisión de valoración para el nombramiento de profesores eméritos de la Universidad de Murcia
Entidad acreditante: Universidad de Murcia **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de concesión: 23/09/2016
- 5 Descripción del mérito:** Comisión de reclamaciones de los concursos de acceso a los cuerpos docentes universitarios
Entidad acreditante: Universidad de Murcia **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de concesión: 23/06/2014