

# LA INERCIA EN OS FOTONES

La idea de inercia no surgió como una inspiración aislada. La ley de inercia de Newton fue el resultado de una larga transformación de la física. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| r | s | e | v | c | k | e | p | l | e | r | i | t | q | d | h | a | p | r | f | z |
| e | a | m | l | n | o | i | c | c | a | r | e | t | n | i | n | s | c | b | o | u |
| c | e | e | r | h | m | d | v | z | i | b | u | q | n | g | p | x | f | t | e | j |
| t | d | y | e | z | m | r | a | w | v | i | k | h | s | l | h | v | o | j | f | z |
| a | i | a | m | w | s | r | y | o | t | n | e | i | m | a | z | o | r | t | n | p |
| o | w | c | i | q | s | i | f | x | e | m | u | b | d | l | j | z | k | g | h | n |
| r | v | a | t | d | a | z | o | t | n | e | i | m | i | v | o | m | i | u | l | o |
| k | q | w | e | r | m | h | t | f | p | o | a | r | e | d | l | n | m | f | v | q |
| z | y | t | i | b | w | j | x | u | g | h | k | s | c | f | n | d | u | h | y | b |