



### Horizontales

- 4 Función resultante de integrar  $f(x) = 1/x$
- 5 Título nobiliario que poseía L'Hôpital
- 6 Nota que vas a sacar en el examen de Matemáticas de Selectividad
- 7 Función que admite inversa
- 10 Punto que cumple  $f'(x) = 0$
- 12 Teorema para demostrar la existencia de solución en una ecuación trascendente
- 14 Nombre de matemática que estudio la función  $f(x) = 1 / (1 + x^2)$

### Verticales

- 1 Medida del crecimiento de una función
- 2 Función que compuesta con  $f(x)$  da como resultado la función identidad
- 3 Teorema que engloba tanto al Teorema de Lagrange como al Teorema de Rolle
- 8 Punto donde se produce un cambio de curvatura
- 9 Medida de la concavidad o convexidad de una función
- 11 Función resultante de integrar  $f(x) = -\sin(x)$
- 13 Función resultante de integrar  $f(x) = 1 / (1 + x^2)$
- 15 Un tipo de pan muy rico que también es la operación inversa a la derivada