



Llámanos +34 915 35 89 27



Pere Estupinyà viaja desde Buenos Aires, Argentina

**En sus conferencias, Pere Estupinyà aborda desde la perspectiva científica temas como la toma de decisiones, la creatividad, la inteligencia emocional, la motivación, los condicionantes psicosociales para la felicidad. o la sexualidad. También trabaja como periodista científico y cubre con rigor y actualidad todo un abanico de temáticas científicas, que van desde la genética hasta el cambio climático**

Químico y bioquímico, Pere Estupinyà se considera a sí mismo un omnívoro de la ciencia. Es director y presentador del programa de divulgación científica *El cazador de cerebros* en La 2 de TVE y conductor de la sección de ciencia del programa *A Vivir* en la Cadena Ser. Estupinyà vivió 7 años en EEUU trabajando en el MIT de Boston, en los Institutos Nacionales de Salud (NIH) en Washington DC, y como consultor de CyT en el BID y la OEA. Es un excelente y apasionado speaker y autor de los libros *El ladrón de cerebros*, *S=EX2: La ciencia del sexo*, *Comer cerezas con los ojos cerrados*, y *A vivir la ciencia*.

## Conferencias

+ OPTIMIZA TU CEREBRO PARA TRABAJR MEJOR

+ LA CIENCIA DE LA SALUD Y EL BIENESTAR

+ LA CIENCIA DEL SEXO

## Biografía

Pere Estupinyà es químico y bioquímico. Abandonó su doctorado en genética para dedicarse a la divulgación científica. Fue guionista y editor del programa *Redes* de TVE durante cuatro temporadas y profesor de ciencia, tecnología y sociedad en la Universidad Ramon Llull. Ha escrito sobre ciencia en *El País*, *El Mundo*, *La Vanguardia*, la *Agencia Sinc*, o las revistas *National Geographic* y *Scientific American*, entre otras publicaciones.

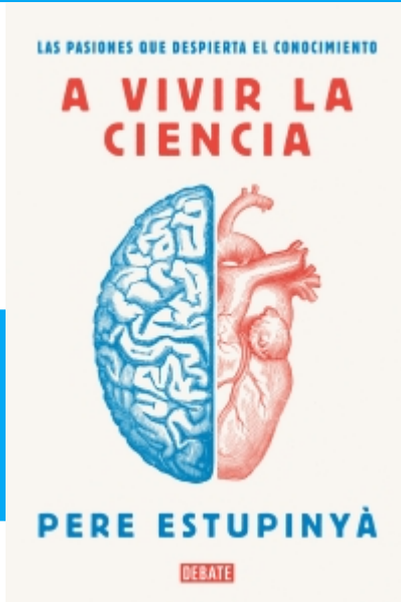
En 2007 pasó un año en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) y la Universidad de Harvard con la prestigiosa beca Knight de periodismo científico. Ha trabajado en el Instituto Nacional de Salud (NIH) de Estados Unidos, y ha ejercido como consultor en la Organización de Estados Americanos y el Banco Interamericano de Desarrollo y ha analizado el periodismo científico en América Latina para el Knight

Tracker en español del MIT.

Es autor de *El ladrón de cerebros* (Debate, 2010), *Rascar donde no pica* (Debate, 2012), *El sexo en la consulta médica* (Debate, 2013), *S=EX2. La Ciencia del Sexo* (Debate, 2013), *El ladrón de cerebros. Comer cerezas con los ojos cerrados* (Debate, 2016) y *A vivir la ciencia* (Debate, 2020).

Es director y presentador del programa *El cazador de cerebros*, que se emite en La 2 de TVE, y que ha sido galardonado con 9 premios de periodismo científico en 5 temporadas, incluido el accésit en la categoría de televisión de los premios de Periodismo Científico Concha García Campoy 2018 y el premio a mejor programa extranjero en el homenaje VerCiência de Brasil. Cada domingo desde 2016, Pere repasa la actualidad científica de la semana con Javier Sampedro y Javier del Pino en el *A vivir* de la Cadena Ser.

## Un título que pensamos podría gustarte...



### ***A vivir la ciencia***

Salpicado con apreciaciones personales del autor, *A Vivir la Ciencia* es una reivindicación a pensar científicamente y a utilizar los pequeños milagros de la ciencia para el bien individual y colectivo.

**Pere Estupinyà vuelve a demostrar que la ciencia, bien explicada, no solo resulta interesantísima, sino que es la herramienta fundamental para mejorar el mundo y nuestra vida.**

Este libro es una invitación a descubrirnos a nosotros mismos y lo que nos rodea a través de la ciencia. Con historias sorprendentes y un estilo ameno, directo, apasionado, riguroso y divulgativo, Estupinyà amplía en estas páginas sus conversaciones dominicales junto a Javier Sampedro y Javier del Pino en el programa *A vivir* de la cadena SER, con todo tipo de expertos en neurociencia, astrofísica, biología, paleontología, psicología, sociología, filosofía, tecnología, medioambiente y salud humana.



## ***Escribir divulgación científica***

Si lo tuyo es la ciencia y quieres compartir tus conocimientos, acompaña a Pere Estupinyà en este curso en el que aprenderás la mejor manera de llegar a los lectores.

**Descubre las particularidades de la literatura científica de la mano de Pere Estupinyà.**

Aprende a estructurar el contenido, a descubrir la motivación, el tema que quieres desarrollar y cómo organizar toda la información que tienes. Además, el autor te ofrecerá algunos consejos de escritura que te facilitarán mucho el proceso.

Desarrolla tu propio estilo, convirtiéndote en un profesional de la divulgación mediante tus libros y descubre cómo trabajan otros autores del género. Finalmente, descubre las vías de publicación para que tus ideas cobren forma.

TAMBIÉN TE  
PODRÍA GUSTAR

---