

NOTA DE PRENSA

Barcelona 2024

NEURO- MÚSICA

Cerebro, ciencia y arte

JORDI A. JAUSET

**Plataforma
Actual**

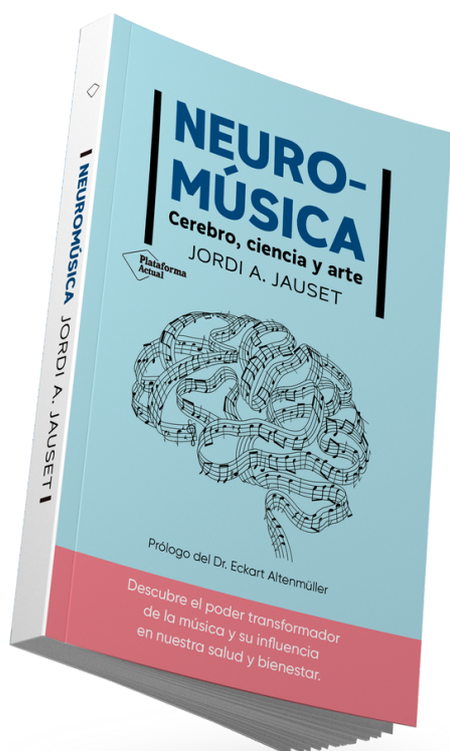


Para más información, concertar entrevistas con el autor
o coordinar publicaciones en prensa, no dudéis en contactar con nosotros
prensa@plataformaeditorial.com

938 30 74 55

NEUROMÚSICA

Cerebro, ciencia y arte



JORDI JAUSET

Un trabajo de divulgación científica muy completo, riguroso y sorprendente. ¡Ideal para curiosos y melómanos!

Las últimas investigaciones en neurociencia muestran que la música es mucho más que un entretenimiento. En las dos últimas décadas, estudios con nuevas tecnologías biomédicas permiten explicar cómo la música influye íntegramente en todo nuestro ser. Por ello, descubrir que una composición musical puede generar y consolidar estructuras neuronales, no debe sorprendernos: somos seres musicales y nuestro cerebro demanda y agradece esta estimulación.

Erudito, sorprendente, lleno de curiosidades e inmensamente rico, Neuromúsica es un fantástico trabajo que nos ayuda a comprender cómo algo tan sutil puede ser, a la vez, tan poderoso y transformador como para cambiar nuestras vidas. El libro ideal para los amantes de la música de todos los géneros, estilos y épocas, y para todos los que quieran conocer y aprovechar sus beneficios.

FICHA TÉCNICA

Encuadernación: rústica

Formato: 140 x 220 mm

Temática: música – neurociencia – divulgación – bienestar

Publicación: 26 de marzo 2024

ISBN: 978-84-10079-38-0

Páginas: 288 | **Precio:** 22 €

Disponible en e-book.



SOBRE EL AUTOR

Jordi Jauset (Lleida, 1955) es doctor en Comunicación e ingeniero de telecomunicaciones y posee el título profesional de piano. Ha publicado varios libros sobre la relación entre la música y la salud, la educación y el consumo. Su actividad profesional es la divulgación científica, como ponente y conferenciante en congresos e instituciones públicas y privadas. Creador del primer máster español en Neuromúsica. Es autor de numerosos artículos y publicaciones académicas y de divulgación, relacionadas con la interacción música-cerebro.