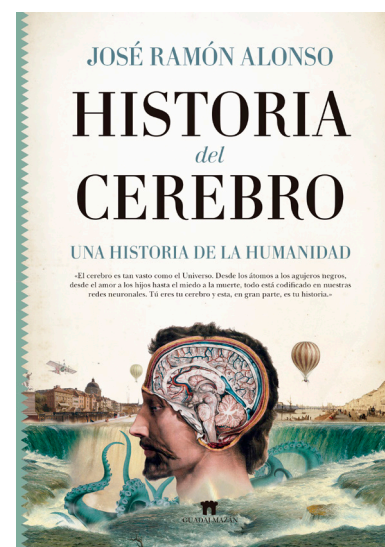
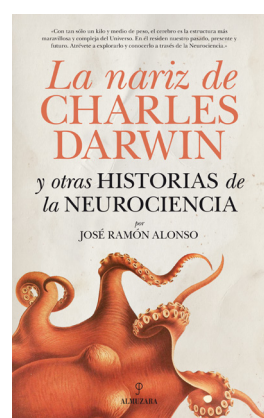
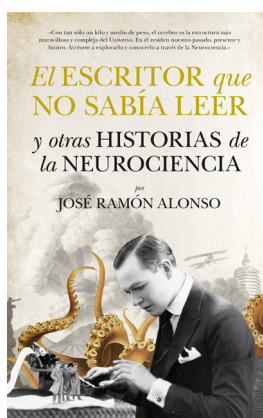
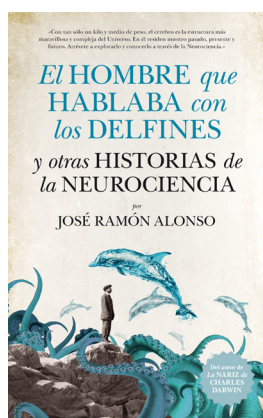
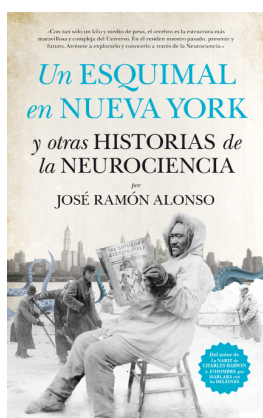
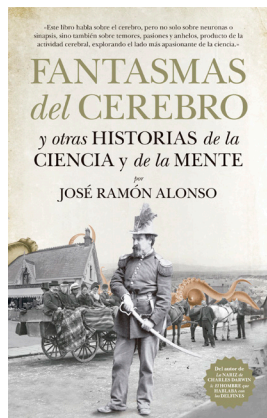


GUADALMAZÁN

Del maestro de la divulgación científica española: JOSÉ RAMÓN ALONSO



▶ José Ramón Alonso Peña

Divulgación Científica • Neurociencia • Guadalmazán



JOSÉ RAMÓN ALONSO PEÑA (Valladolid, 1962). Doctor por la Universidad de Salamanca. Catedrático de Biología Celular y Director del Laboratorio de Plasticidad neuronal y Neuroreparación del Instituto de Neurociencias de Castilla y León. Ha sido Rector de la Universidad de Salamanca e investigador y profesor visitante en la Universidad de Frankfurt, la Universidad de Kiel, la Universidad de California-Davis y el Salk Institute for Biological Studies de San Diego. Conferenciante invitado en universidades de España, Alemania, Suecia, Chile, Dinamarca, Argentina, Colombia, Perú, Turquía y Estados Unidos, ha publicado quince libros y numerosos artículos científicos en las principales revistas internacionales de su especialidad. Escribe frecuentemente sobre divulgación científica y el mundo universitario en prensa española (*El País*, *ABC*, *El Mundo*, *Expansión*...). Ha ganado el «Concurso Internacional Teresa Pinillos de Divulgación Científica» de la Universidad de La Rioja y el «Premio Fray Luis de León» de ensayo, así como varios concursos de relatos y cuentos. Sus dos obras anteriores, *La nariz de Charles Darwin y otras historias de la Neurociencia* (Almuzara, 2012) y *El escritor que no sabía leer y otras historias de la Neurociencia* (Guadalmazán, 2013) recibieron sendos premios Prisma, el galardón a las mejores obras de divulgación científica que convoca y otorga la Casa de las Ciencias (Museos Científicos Coruñeses). También ha publicado *¿Quién robó el cerebro de JFK?* (Cálamo, 2015), *El hombre que hablaba con los delfines y otras historias de la Neurociencia* (Guadalmazán, 2015), *Botánica insólita* (Next Door Publishers, 2016), *Un esquimal en Nueva York y otras historias de la Neurociencia* (Guadalmazán, 2016), *Fantasmas del cerebro y otras historias de la ciencia y de la mente* (Guadalmazán, 2017), *Cajal* (junto a Juan Andrés de Carlos, Next Door Publishers, 2018) e *Historia del cerebro* (Guadalmazán, 2018).



El cerebro zurdo y otras historias de la ciencia y de la mente
IBIC: PDZ; PSAN
ISBN: 788494778681
320 páginas, ilustrado.
Rústica • 15 x 24 cm
Peso: 455 g • PVP: 17.95 €

EL CEREBRO ZURDO

y otras HISTORIAS de la CIENCIA y de la MENTE

por
JOSÉ RAMÓN ALONSO

«Este libro habla sobre el cerebro, pero no solo sobre neuronas o sinapsis, sino también sobre temores, pasiones y anhelos, producto de la actividad cerebral, explorando el lado más apasionante de la ciencia.»



GUADALMAZÁN

Historias de la Neurociencia se ha convertido, libro a libro, en una amplia colección. Más de doscientos capítulos tratando aspectos históricos del estudio del cerebro y también las sorprendentes conexiones entre la investigación neurocientífica y el arte, la literatura, la política, la historia y, por encima de todo, nuestra vida cotidiana. Aprender neurociencia es aprender sobre el mundo, sobre nuestra sociedad, y sobre nosotros mismos.

Tras *La nariz de Charles Darwin*, *El escritor que no sabía leer* —premios Prisma de divulgación científica—, *El hombre que hablaba con los delfines*, *Un esquimal en Nueva York*, *Fantasma del cerebro* y el magno *Historia del cerebro* presentamos *El cerebro zurdo*: Ciencia contada con rigor e ingenio. Un goce de lectura con asombrosas historias como la del caso del perro castaño; el trampero que alquiló su estómago; el cerebro de la sufragista; el efecto Coolidge; Jekyll, Hyde, Semmelweis, Marilyn, Jenofonte... y muchos otros genuinos personajes que desfilan por las páginas de este nuevo libro del gran escritor de la divulgación científica española.

«José Ramón Alonso derrocha cultura, tanto neurocientífica como humanística.

Un gran contador de historias que activan el área 55b de tu cerebro.»

FRANCISCO R. VILLATORO, *La ciencia de la mula Francis, Naukas.*

«Ciencia actual, sugerente, contada con sentido del humor y amenidad.

Un disfrute de lectura, un placer para los sentidos.»

EL RECOMENDADOR DE LIBROS, *Librotea, El País.*

«Sabiduría, humor y sensibilidad, mezclados en su justa dosis, es una combinación fabulosa. Si además le sumamos un hilo conductor que nos lleve de la mano por toda esa información el resultado son los libros de José Ramón Alonso.»

El Buscalibros.

«José Ramón Alonso destila humanidad y eso hace que sea un placer leerlo y escucharlo. Sus historias sobre la Neurociencia son amenas y asombrosas. Un buen material para saber quiénes somos.»

IMA SANCHÍS, *La Vanguardia, La Contra.*

▶ José Ramón Alonso Peña



JOSÉ RAMÓN ALONSO PEÑA (Valladolid, 1962). Doctor por la Universidad de Salamanca. Catedrático de Biología Celular y Director del Laboratorio de Plasticidad neuronal y Neurorreparación del Instituto de Neurociencias de Castilla y León. Ha sido Rector de la Universidad de Salamanca e investigador y profesor visitante en la Universidad de Frankfurt, la Universidad de Kiel, la Universidad de California-Davis y el Salk Institute for Biological Studies de San Diego. Conferenciante invitado en universidades de España, Alemania, Suecia, Chile, Dinamarca, Argentina, Colombia, Perú, Turquía y Estados Unidos, ha publicado quince libros y numerosos artículos científicos en las principales revistas internacionales de su especialidad. Escribe frecuentemente sobre divulgación científica y el mundo universitario en prensa española (*El País, ABC, El Mundo, Expansión...*). Ha ganado el «Concurso Internacional Teresa Pinillos de Divulgación Científica» de la Universidad de La Rioja y el «Premio Fray Luis de León» de ensayo, así como varios concursos de relatos y cuentos. Sus dos obras anteriores, *La nariz de Charles Darwin* y *otras historias de la Neurociencia* (Almuzara, 2012) y *El escritor que no sabía leer y otras historias de la Neurociencia* (Guadalmazán, 2013) recibieron sendos premios Prisma, el galardón a las mejores obras de divulgación científica que convoca y otorga la Casa de las Ciencias (Museos Científicos Coruñeses). También ha publicado *¿Quién robó el cerebro de JFK?* (Cálamo, 2015), *El hombre que hablaba con los delfines y otras historias de la Neurociencia* (Guadalmazán, 2015), *Botánica insólita* (Next Door Publishers, 2016), *Un esquimal en Nueva York y otras historias de la Neurociencia* (Guadalmazán, 2016), *Fantasma del cerebro y otras historias de la ciencia y de la mente* (Guadalmazán, 2017), *Cajal* (junto a Juan Andrés de Carlos, Next Door Publishers, 2018) e *Historia del cerebro* (Guadalmazán, 2018).

Divulgación Científica • Neurociencia • Guadalmazán



El cerebro zurdo y otras historias de la ciencia y de la mente
IBIC: PDZ; PSAN
ISBN: 9788417547127
320 páginas, ilustrado.
Rústica • 15 x 24 cm Peso:
455g•PVP:17.95€