

LA INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

Enlaces de interés sobre neurociencias



PODCAST

- [Biografía de Ramón y Cajal \(mediateca\)](#)
- [España acoge el año de la neurociencia \(rtv.es\)](#)
- [Homenaje a Ramón y Cajal \(Audio Ivoox\)](#)
- [Las Neuronas Espejo - Programa Redes - Punset \(Ivoox\)](#)
- [Ramón y Cajal \(Audio Ivoox\)](#)

VÍDEOS

- [160 años del nacimiento de Santiago Ramón y Cajal](#)
- [Cajal y la Neurona](#)
- [El movimiento dentro de una neurona, visto como nunca antes \(BBC\)](#)
- [Erasé una vez la vida: Las Neuronas](#)
- [Premio Nobel de Medicina 2012](#)
- [Video: Reparación de una neurona en alta resolución](#)

WEBS

- [Barcelona Neurociencia - Ayuntamiento de Barcelona](#)
- [Federation of European Neuroscience Societies](#)
- [Fundamentos de Neurociencia \(editorial UOC\)](#)

Proyectos de Investigación en la Facultad

- [Actividad Cerebral y Procesamientos de Información Facial](#)
- [Cerebro, Afecto y Cognición](#)
- [Percepción y Movimiento](#)

- [Guías temáticas de Biología \(Facultad de Psicología\)](#)
- [National Institute of Mental Health](#)
- [Santiago Ramón y Cajal: 150 Aniversario](#)
- [Semana del Cerebro - Parque de las Ciencias de Granada](#)
- [Sociedad Española de Neurociencias \(SENC\)](#)
- [Society of Neuroscience](#)
- [Red Fronto-Parietal y Cambio en el Rendimiento Cognitivo](#)
- [Reconocimiento de emociones en sujetos con enfermedad de Parkinson](#)

Noticias de interés

- [Año del Cerebro en 2012 - Parque de las Ciencias de Granada \(SINC\)](#)
- [De célula de cordón umbilical a neurona, con el factor Sox2 \(CMR B\)](#)
- [Dos tipos de neuronas tienen un único modelo antecesor \(SINC\)](#)
- [Encuentran nuevas neuronas \(Quo.es\)](#)
- [Jugar, una propuesta de la neurociencia para aprender mejor \(lanacion.com\)](#)
- [La afinidad entre humanos influye en la forma en que el cerebro procesa el movimiento \(europapress\)](#)
- [Predicen con precisión las conexiones entre las neuronas \(lainformacion.com\)](#)
- [Salud Mental \(El Mundo\)](#)
- [Últimas noticias del cerebro \(Intramed\)](#)

Libros sobre neurociencias en la biblioteca de psicología:

Textos básicos:

- [Psicofisiología y neurociencias: 25/B](#)

Monografías:

- 2400 [Etología. Evolución](#)
 - 2450 [Primatología](#)
- 2500 [Psicofisiología y neurociencias](#)
 - 2510 [Genética](#)
 - 2520 [Neuropsicología y neurología](#)
 - 2560 [Psicofisiología](#)
 - 2580 [Psicofarmacología](#)