



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Psicobiología

Actividades de la Semana Internacional del Cerebro

Desde el Sábado 13 al 21 de marzo - 09:00 a 20:00

Semana Mundial del Cerebro

El Parque de
las Ciencias y
el Instituto
de
Neurociencias
“Federico

Olóriz” de la Universidad de Granada organizan
una nueva edición de la Semana Mundial del Cerebro con la organización de
actividades divulgación en torno a este órgano.

Desde el **13 al 21 de marzo**, los visitantes del museo podrán disfrutar de talleres en
los que se explica de una forma cercana cómo es el funcionamiento de este órgano,
cómo dirige nuestra actividad o cómo interpreta la información del mundo que nos
rodea.

Además, el [Instituto de Neurociencias Federico Olóriz organiza una Jornada online abierta al público](#) y muestra sus líneas de investigación en los vídeos que se
proyectarán en el Pabellón Viaje al Cuerpo Humano.

Programa del 13 al 21 de Marzo

[Descargar Programa](#)



Taller: “El cerebro. Del estímulo a la respuesta”

El cerebro es responsable de las funciones superiores que caracterizan al ser

<http://psicobiologia.ugr.es/>

humano, entre ellas, la conciencia, el pensamiento, el lenguaje, el aprendizaje y la memoria. Es también responsable de interpretar los estímulos recibidos por el sistema nervioso. Pero, ¿Cómo llegan los estímulos y cómo se elaboran las respuestas?

- **Lugar:** Anfiteatro anatómico del Pabellón Viaje al Cuerpo Humano
- **Horario:** 14, 16, 17 y 21 de marzo a las 13:00 horas y 13 y 20 de marzo a las 13:00 h 17:00 horas

Microtaller: “Arrugado mejor”

Nuestro encéfalo tiene una aspecto que nos recuerda a una nuez, con surcos y arrugas. ¿Por qué presenta tantas? ¿Toda la información llega por igual a todas las partes de nuestro cerebro? En este taller se encuentran las respuestas a estas preguntas.

- **Lugar:** Pabellón Viaje al Cuerpo Humano
- **Horario:** 13, 14, 20 y 21 de marzo a las 11:15 h y 12:30 h

Conoce el Instituto de Neurociencias “Federico Olóriz” de la UGR.

Es uno los pocos Institutos de Neurociencias existentes en nuestro país. Por este motivo, y por su elevada productividad científica, es un centro de referencia nacional e internacional en el estudio del cerebro, sus funciones y sus patologías.

Son muchas las líneas de investigación en las que trabajan. Una de ellas es Depresión y Obesidad sobre la que podéis conocer más en este vídeo.

Depresión y Obesidad, ¿qué dicen nuestros genes?

IX Jornadas del Instituto de Neurociencias “Federico Olóriz”.

El próximo Jueves se van a celebrar **en formato on-line** las **“IX Jornadas del Instituto de Neurociencias “Federico Olóriz”** dentro de los actos que se realizan en la Semana Internacional del Cerebro 2021.

- **Día:** Jueves, 18 de marzo
- **Hora:** de 16 a 17.30 horas
- **Programa de las IX Jornadas**
- **Enlace de acceso a esta actividad**

La carrera científico-académica.

Blanca Gutiérrez. Directora del Instituto de Neurociencias “Federico Olóriz” y Carlos López Chávez. Marketing Product Manager. ROVI Pharmaceutical Company.

I+D en la empresa privada. María del Mar Fuentes. Directora de Emprendimiento. Vicerrectorado de Política Institucional y Planificación.