



Departamento de
Teoría de la Señal,
Telemática y
Comunicaciones

Profesores del Departamento participan en la Semana Mundial del Cerebro 2026

18/03/2026

[Novedades](#) [Eventos](#)

Los días del 19 al 21 de marzo la [Universidad de Granada](#) y el [Parque de las Ciencias](#) celebran la [Semana Mundial del Cerebro 2026](#).

Con motivo de esta celebración, el [Instituto de Neurociencias Federico Olóriz](#) de la [Universidad de Granada](#) y el [Parque de las Ciencias](#) organizan un programa de actividades dirigido a concienciar a la población sobre la importancia del cerebro en multitud de procesos neurológicos, así como dar visibilidad a la investigación en neurociencias. Está dirigido a público escolar y general del Parque de las Ciencias.



Dentro de esta Semana Mundial del Cerebro, los profesores de nuestro [Departamento TSTC Ángel de la Torre Vega](#) e [Isaac Manuel Álvarez Ruiz](#) participan con el taller "Del oído al cerebro: el neuro-viaje de la audición". En este taller se permitirá registrar en tiempo real la actividad neuronal asociada a la audición mediante un **sistema** de biopotenciales para observar cómo la señal auditiva se transmite desde el oído hasta distintas regiones del cerebro como el nervio auditivo, el tronco cerebral, el tálamo y la corteza auditiva. El taller se celebrará en el Anfiteatro Anatómico del Pabellón Viaje al Cuerpo Humano ([Parque de las Ciencias](#)) el 21 de marzo, de 17:00 a 18:00 horas.

La Semana Mundial del Cerebro es una celebración internacional anual que fue fundada en 1996 por la Dana Alliance for Brain Initiatives para difundir y resaltar la importancia de las Neurociencias en nuestra sociedad. Se celebra simultáneamente en distintos países europeos, Estados Unidos y otras naciones cuyas organizaciones médicas y asociaciones de pacientes con enfermedades neurológicas quieren dar

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

conciencia de las investigaciones actuales en dicho campo.

[Enlace a la noticia](#) en la prensa local.