

El consejero de Educación, Ciencia y Universidades ha asistido a un taller de microelectrónica en la Universidad Politécnica de Madrid

---

## La Comunidad de Madrid celebra la XVI Noche Europea de los Investigadores con 160 actividades gratuitas y 20.000 asistentes

- Participan más de 30 instituciones, cerca de 1.200 científicos y una asistencia prevista de 20.000 personas
- *NIGHTMADRID* tiene lugar simultáneamente en 460 ciudades europeas y una veintena de Iberoamérica para acercar la ciencia a todos los públicos
- Se podrá extraer el ADN, dar un paseo por el cerebro o aprender cómo se comunican las células, entre otras propuestas

**26 de septiembre de 2025.-** La Comunidad de Madrid celebra la 16ª edición de la Noche Europea de los Investigadores (*NIGHTMADRID*) coordinando la organización de 160 actividades gratuitas con más de 30 instituciones científicas de la región. El consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano, ha asistido hoy a una de ellas, organizada por la Universidad Politécnica de Madrid, en la que los participantes han podido realizar microelectrónica con materiales escolares en un laboratorio de sala blanca.

Este evento se celebra cada año el último viernes y sábado de septiembre y reúne en la región a cerca de 1.200 investigadores en actividades a las que se espera asistan más de 20.000 personas. Tiene lugar simultáneamente en 460 ciudades europeas y en una veintena de países de Iberoamérica, en los que centros, universidades y asociaciones científicas “ofrecen una oportunidad única para conocer de cerca el trabajo de su personal”, ha señalado Viciano. Todos ellos organizan talleres interactivos, charlas, juegos y otras actividades lúdicas que hacen la ciencia accesible para todos los públicos.

La Consejería de Educación, Ciencia y Universidades, a través de la Fundación para el Conocimiento *madri+d*, coordina la organización de *NIGHTMADRID* en las universidades de la región, centros de investigación del CSIC y los Institutos Madrileños de Estudios Avanzados (IMDEA), entre otros.

Entre las propuestas destacadas de este año, la Universidad Rey Juan Carlos descubrirá la química de la gastronomía; la Universidad Europea de Madrid extraerá el ADN de los participantes, y en la Autónoma se podrá dar un paseo



Comunidad  
de Madrid

# Medios de Comunicación

por el cerebro. Por su parte, las instalaciones de IMDEA Energía de Móstoles acogerán la actividad *Renovaland: el país de las energías limpias*, mientras que en el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos se podrá aprender cómo se comunican las células.

NIGHTMADRID es un proyecto de divulgación científica financiado por la Unión Europea dentro del programa Horizonte Europa, bajo las acciones Marie Skłodowska-Curie.

