

# LA NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES E INVESTIGADORAS

European Researchers' Night



Viernes, **30 de septiembre 2022**,  
a partir de las 17.30h

**ENTRADA  
LIBRE**  
hasta completar  
aforo



Programa de la Universidad de Extremadura  
en el **Centro Universitario de Mérida**

El programa de la UEx forma parte del nuevo proyecto conjunto G9 MISSIONS de las universidades que forman parte del Grupo G-9, a través de sus respectivas unidades de cultura científica, concedido en el marco del programa HORIZONTE EUROPA (proyecto nº 101061455). En Extremadura la actividad está organizada por el Servicio de Difusión de la Cultura Científica de la UEx y Fundecyt-PCTEx, con la colaboración de Cultura Emprendedora Universidad de la Junta de Extremadura y la financiación de la O4i, la Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital de la Junta de Extremadura y del Fondo Europeo de Desarrollo Regional: Una manera de hacer Europa.

# CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA



Av. Santa Teresa  
de Jornet, 38  
06800 Mérida

## ACTIVIDADES: STEM. INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

### MISIÓN, AYUDA A SALVAR EL MUNDO

- 🧩 Juego, retos
- 🎯 De 6 a 10 años

### ¿CÓMO HACER UNA ASAMBLEA CLIMÁTICA? TALLER COLABORATIVO ENTRE CIUDADANÍA Y COMUNIDAD

- 🧩 Taller (demostraciones y experimentos)
- 🎯 Sociedad en general
- 🕒 De 17:30 a 19:30

### LA CIBERSEGURIDAD CUIDA TU PRIVACIDAD

- 🧩 Taller (demostraciones y experimentos)
- 🎯 De 11 a 18 años.  
Personas con discapacidad.  
Sociedad en general

### TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA COSTURA ELECTRÓNICA

- 🧩 Taller (demostraciones y experimentos)
- 🎯 Desde los 12 años.  
Estudiantes universitarios

### ¿CUIDADO, PUEDEN ESPIARTE EN INTERNET!

- 🧩 juegos
- 🎯 De 6 a 12 años

### JUEGA CON OZOBOTS

- 🧩 Taller
- 🎯 A partir de 6 años

### CÓMO SABER SI VES BIEN LOS COLORES

- 🧩 Demostración, taller
- 🎯 Sociedad en general

Las actividades se desarrollan de 17:30 a 20:30 h. en 6 sesiones de 25 minutos de duración cada una.



Horario



Destinatarios



Formato

<https://nocheinvestigadoresuex.es/>