

**26
SEP 2024**

“NOCHE PREVIA”

ESPECIAL CENTROS EDUCATIVOS

CÁCERES

Actividades de 10h a 14h

Dirigido a estudiantes de
secundaria, bachillerato y FP



Entrada gratuita con inscripción previa, plazas limitadas. ¡Inscríbete aquí! ▶

Toda la información y formulario de inscripción en
www.nocheinvestigadoresuex.es



Campus
Universitario
de Cáceres



PROGRAMA DE ACTIVIDADES CÁCERES



FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL

Taller 1. Música y emoción, cada paso una canción

Taller 2. Los niños de hoy pueden salvar vidas mañana

Taller 3. Escape Room Científico: "El asesinato en el laboratorio"



FACULTAD DE VETERINARIA

Taller 4. Un cuerpo con sentidos

Taller 5. Abejas en peligro, cambio climático y ciencia al rescate

Taller 6. ¿Quién es quién? Detectives de microorganismos.

Taller 7. Antibióticos ¡tómatalos en serio!



FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

Taller 8. Aprendiendo y jugando juntos: actividades colaborativas y cooperativas en Educación Física

Taller 9. Ocio activo y sostenible: autoconstrucción de material deportivo

Taller 10. Tecnología y deporte: el rendimiento al alcance de tu mano

Taller 11. Un viaje a través de la mente: fatiga mental y actividad física

El programa de la UEx forma parte del nuevo proyecto conjunto SCIENCE4ALL 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 101162477). 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 Educación, Ciencia y Formación Profesional de la Junta de Extremadura.

JUNTA DE EXTREMADURA



Colabora:



Este proyecto está financiado por la Unión Europea en el marco del programa Horizonte Europa: Programa Marco de Investigación e Innovación, bajo el acuerdo de subvención número 101162477

www.nocheinvestigadoresuex.es

