

# PROGRAMA DE ACTIVIDADES 2025-2026

## SERVICIO DE DIFUSIÓN DE LA CULTURA CIENTÍFICA

### VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UEX

---



# Funciones del Servicio de Difusión de la Cultura Científica (SDCC)

---

1. Comunicación de **resultados de I+D+i**.
2. **Divulgación** general del conocimiento científico-tecnológico, y **promoción vocaciones** científicas y tecnológicas.
3. **Asesoramiento y formación** del investigador/a en comunicación pública de la ciencia. (Esta tarea se prevé a través de propuesta de taller en el Plan de Formación Docente del SOFD)

El SDCC está registrado en **la red nacional de Unidades de Cultura Científica e Innovación (Red UCC+i)**, coordinada por FECYT (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades).

Asimismo, el SDCC forma parte del Grupo de Trabajo de Divulgación y Cultura Científica de la **Comisión Sectorial CRUE-I+D+i** y del Grupo de Cultura Científica de la Comisión Sectorial de Investigación del **Grupo 9 de Universidades**.

# Índice de actividades

---

- 1. Comunicación de la investigación y ciencia. Resultados I+D**
  - Notas de prensa, entrevistas.
  - #60SegundosCiencia. Píldoras audiovisuales de 1 minuto para las redes sociales.
- 2. Divulgación general del conocimiento científico-tecnológico y promoción de vocaciones científicas y tecnológicas**
  - Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras.
  - Ciencia Circular.
  - IX Semana de la Ciencia y la Tecnología en Extremadura.
  - Desayuna con la ciencia + Cultura Emprendedora
  - IV Feria de Ciencias – Universidad de Extremadura.
  - Mujer y Niña en la Ciencia
  - Green Week

# 1. Comunicación de la investigación y ciencia. Resultados I+D+i

---

- El SDCC realiza la selección de contenidos para la producción de **notas de prensa** basados en la investigación y desarrollo tecnológico de los grupos e institutos de investigación a través de las siguientes fuentes:
  - Artículos científicos publicados en revistas indexadas y revisadas por pares. Consulta en las bases de datos científicas SCOPUS, PubMed y Web of Science.
  - Tesis doctorales, a través del formulario disponible en la página web Escuela Internacional de Doctorado.
  - Registro de patentes, a través de la Unidad de Valorización del SGTRI.
  - Proyectos de investigación (convocatorias competitivas regionales, nacionales e internacionales).
- En los últimos 13 años, el SDCC ha producido más de 900 noticias. Para **comunicar una investigación susceptible de nota de prensa** se ruega completar este formulario: <https://bit.ly/noticiacienciaUEx>

## 2. Divulgación general del conocimiento. Calendario de acciones

Actividad	Público destinatario	Lugar	Fechas
<b>Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras</b>	Sociedad en general	Badajoz (Hospital Centro Vivo), Cáceres (Espacio UEx, antigua Escuela Magisterio) Mérida (Centro Universitario) Plasencia (Centro Universitario)	25 de septiembre (Noche previa, especial centros educativos) en Badajoz y Cáceres. 26 de septiembre de 2025 <a href="https://nocheinvestigadoresuex.es/">https://nocheinvestigadoresuex.es/</a>
<b>Desayuna con la Ciencia + Cultura Emprendedora</b>	Alumnado de 5º y 6º de Educación Primaria	Facultades y Escuelas de Badajoz, Cáceres, CUP y CUM (por rotación)	De noviembre 2025 a abril 2026 <a href="https://cultura-cientifica.unex.es/actividades/desayuna-con-la-ciencia/">https://cultura-cientifica.unex.es/actividades/desayuna-con-la-ciencia/</a>
<b>Ciencia Circular</b>	Alumnado de Educación Primaria, Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional	Centros educativos de Extremadura	De noviembre 2025 a marzo 2026 <a href="https://nocheinvestigadoresuex.es/ciencia-circular/">https://nocheinvestigadoresuex.es/ciencia-circular/</a>
<b>IV Feria de ciencias. Universidad de Extremadura</b>	Alumnado de Educación Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional	Parainfo de la UEx (edificio metálico). <u>Badajoz</u>	7 de mayo 2025. Parainfo UEx en Badajoz. En 2026 por determinar. <a href="https://feriacienciasuex.es/">https://feriacienciasuex.es/</a>
<b>Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia</b>	Alumnado de Educación Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional	Centros educativos de Extremadura	Mes de febrero 2026
<b>Green Week</b>	Sociedad en general, estudiantes universitarios, comunidad investigadora	Reportaje audiovisual	Del 2 al 6 de junio 2025 <a href="https://descubre.unex.es/culturacientifica/GreenWeek">https://descubre.unex.es/culturacientifica/GreenWeek</a>
<b>IX Semana de la Ciencia y la Tecnología</b>	Sociedad en general, Alumnado de Educación Primaria, Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional, colectivos desfavorecidos	Toda Extremadura (centros educativos, asociaciones, museos etc) y los 4 campus de la UEx	Del 3 al 17 de noviembre de 2025 <a href="https://www.semanacienciaextremadura.es/">https://www.semanacienciaextremadura.es/</a>

## 2. Divulgación científica y tecnológica. La Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

---

<b>Descripción</b>	<b>Gran evento europeo de divulgación científica y tecnológica que se celebra simultáneamente en más de 300 ciudades. El proyecto de la UEx para 2024 y 2025 es G9Science4all, fruto del consorcio Universidades G9.</b>
Destinatarios	Sociedad en general (niños, jóvenes, familias, estudiantes universitarios...).
Formato	Talleres, experimentos, exposiciones, charlas, juegos, certámenes.
Periodo de desarrollo	25 (mañana) y 26 (tarde) de septiembre de 2025
<b>Más información y participación</b>	Bases de participación (investigadores): <a href="https://bit.ly/BasesNocheUEx2025">https://bit.ly/BasesNocheUEx2025</a> Envío de propuestas: <a href="https://bit.ly/NocheUEx2025">https://bit.ly/NocheUEx2025</a> <a href="https://nocheinvestigadoresuex.es/">https://nocheinvestigadoresuex.es/</a>

## 2. Divulgación científica y tecnológica. Ciencia circular

---

<b>Descripción</b>	<b>Talleres y charlas explicativas en centros educativos extremeños. Este programa se enmarca en la Noche Europea de los Investigadores, por ello, se recomienda que estén orientados a las 5 Misiones del programa Horizonte Europa</b>
Destinatarios	Alumnado de Educación Primaria, Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional
Formato	Talleres prácticos y charlas en distintas temáticas científicas, tecnológicas, sociales y humanísticas.
Periodo de desarrollo	Desde noviembre de 2025 a marzo de 2026
<b>Más información y participación</b>	Bases de participación (investigadores): <a href="https://bit.ly/BasesCCircularUex2025">https://bit.ly/BasesCCircularUex2025</a> Formulario de envío de propuestas: <a href="https://bit.ly/CienciaCircularUEx2025">https://bit.ly/CienciaCircularUEx2025</a> <a href="https://nocheinvestigadoresuex.es/ciencia-circular/">https://nocheinvestigadoresuex.es/ciencia-circular/</a>

## 2. Divulgación científica y tecnológica. IX Semana de la ciencia y la Tecnología en Extremadura

<b>Descripción</b>	Programa integrador de actividades divulgativas en la comunidad de Extremadura dirigidas a acercar la ciencia y la tecnología a los ciudadanos y, muy especialmente, a los jóvenes no universitarios. Proyecto de la UEx y de Fundecyt-PCTEX con financiación de la Oficina para La Innovación, fondos FEDER.
Destinatarios	Sociedad, estudiantes de educación secundaria, bachillerato y primaria.
Formato	Talleres de ciencia y tecnología, charlas, concursos, ferias de la ciencia, exposiciones.
Periodo de desarrollo	Del 3 al 17 de noviembre de 2025
<b>Más información y participación</b>	Bases de participación (investigadores) y formulario de envío de propuestas (investigadores) en : <a href="https://www.semanacienciaextremadura.es/">https://www.semanacienciaextremadura.es/</a>

## 2. Divulgación científica y tecnológica. Desayuna con la ciencia + cultura emprendedora

<b>Descripción</b>	<b>Sencillos experimentos y charlas explicativas, acompañadas de un desayuno saludable. Cada jornada tiene lugar en una Facultad, Escuela o Centro, según calendario anual y siempre en viernes. Este programa cuenta con la colaboración de Cultura Emprendedora Universidad de la Junta de Extremadura.</b>
Destinatarios	Alumnos de 5º y 6º de Educación Primaria.
Formato	Talleres prácticos y fichas didácticas de las actividades en distintas temáticas científicas, tecnológicas, sociales y humanísticas, acompañados de desayuno saludable.
Periodo de desarrollo	Desde octubre hasta abril (todos los años) en espacios universitarios de Badajoz, Cáceres, Plasencia y Mérida
<b>Más información y participación</b>	La incorporación a este programa se realizará a través de los respectivos coordinadores en cada centro o facultad participante. Programa: <a href="https://cultura-cientifica.unex.es/actividades/desayuna-con-la-ciencia/">https://cultura-cientifica.unex.es/actividades/desayuna-con-la-ciencia/</a>

## 2. Divulgación científica y tecnológica. V Feria de Ciencias – Universidad de Extremadura

---

<b>Descripción</b>	<b>Certamen de proyectos experimentales y semiexperimentales llevados a cabo por estudiantes de secundaria, bachillerato y formación profesional, tutorizados por docentes no universitarios.</b>
Destinatarios	Alumnado de Educación Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional.
Formato	Feria
Periodo de desarrollo	A determinar en 2026
<b>Más información y participación</b>	Participación en certamen, inscripción ya cerrada. Para asistir como público se abrirá plazo en abril, participación mediante inscripción previa. Se publicará nota de prensa y en la web de la UEx. Programa e inscripción en: <a href="https://feriacienciasuex.es/programa/">https://feriacienciasuex.es/programa/</a>

## 2.Divulgación científica y tecnológica. Día Internacional de la Mujer y la Niña en la ciencia

<b>Descripción</b>	Divulgación dirigida a promover la visibilidad de la mujer en la ciencia y la investigación, así como proporcionar referentes femeninos en el ámbito científico y tecnológico. Las actividades se realizan de manera preferente en la universidad.
Destinatarios	Sociedad, estudiantes de educación secundaria, bachillerato y primaria.
Formato	Talleres prácticos, charlas explicativas, exposiciones
Periodo de desarrollo	Mes de febrero 2026
<b>Más información y participación</b>	El programa se elaborará en noviembre/diciembre 2025. Inscripciones de centros educativos en enero. Más información en: <a href="https://cultura-cientifica.unex.es/actividades/mujer-y-ciencia/">https://cultura-cientifica.unex.es/actividades/mujer-y-ciencia/</a>

## 2.Divulgación científica y tecnológica. Green Week

<b>Descripción</b>	Actividad promovida dentro del proyecto de la Noche Europea de los Investigadores para dar a conocer la investigación relacionada con la sostenibilidad, energía, biodiversidad etc. objeto del <i>European Green Deal</i> .
Destinatarios	Sociedad, estudiantes de educación secundaria, bachillerato y primaria.
Formato	Audiovisual, taller y charla
Periodo de desarrollo	Del 2 al 6 de junio 2025
<b>Más información y participación</b>	Reportaje audiovisual de divulgación científica sobre una temática medioambiental.

# Cómo contactar con nosotras

**Facebook e Instagram:** @culturacientifica.uex

**Twitter (X):** @UExDivulga

**Bluesky:** @uexdivulga.bsky.social

**Web:** <https://cultura-cientifica.unex.es/>

**Teléfonos:**

- 924 28 96 49 (Marta Fallola, responsable del servicio)
- 924 48 91 97 (Cristina Núñez)
- 924 48 91 94 (Carmen Jubete)

**Correo:** [culturacientifica@unex.es](mailto:culturacientifica@unex.es)

Edificio Institutos Universitarios de Investigación en campus universitario de **Badajoz**.

Edificio de Usos Múltiples (Secretaría General) en campus universitario de **Cáceres**.