

PROGRAMA DE ACTIVIDADES 2017 DEL SERVICIO DE DIFUSIÓN DE LA CULTURA CIENTÍFICA DE LA UEX



Objetivos del Servicio de Difusión de la Cultura Científica (SDCC)

Dar **visibilidad y reconocimiento** de la producción científico-tecnológica que genera la Universidad de Extremadura

Avanzar en los **canales de comunicación** entre la comunidad investigadora, las **empresas y otros agentes sociales**

Promover el **acercamiento de la ciencia y la tecnología** a la sociedad en general

Potenciar las **vocaciones científicas** en los más jóvenes

Destinatarios de nuestras acciones

- Estudiantes de Educación Primaria, Secundaria, Bachillerato, Formación Profesional.
- Comunidad universitaria.
- Sociedad en general y otros colectivos específicos.
- Medios de comunicación y prensa especializada en ciencia y tecnología.
- Empresas.

Quiénes somos en el Servicio de Difusión de la Cultura Científica

**Macarena Parejo
Cuéllar**



macarenapc@unex.es

**Marta Fallola
Sánchez-Herrera**



mfallola@unex.es
(Directora)

**Cristina Núñez
Manzano**



cnunman@unex.es

Funciones del Servicio de Difusión de la Cultura Científica

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.

El SDCC está registrado en la red nacional de Unidades de Cultura Científica e Innovación (Red UCC+i), coordinada por FECYT (Ministerio de Economía y Competitividad). <http://www.comcired.es/>

Índice de actividades I

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

- Notas de prensa.
- Revista Viceversa UEx-Empresa.
- Microespacio Tubo de Ensayo.

2. Divulgación general del conocimiento científico-tecnológico y promoción de vocaciones científicas y tecnológicas

Acciones dirigidas a estudiantes de primaria, secundaria, bachillerato y formación profesional:

- 2.1 Desayuna con la ciencia.
- 2.2 Guiones para la ciencia.
- 2.3 Campus Científicos de Verano.
- 2.4 Semana de la ciencia.
- 2.5 Hospitales con ciencia.
- 2.6 El recreo de la ciencia.

Índice de actividades II

Acciones dirigidas a la sociedad en general:

- 2.7 Noche Europea de los Investigadores.
- 2.8 La ventana de la ciencia.
- 2.9 Pint of Science.
- 2.10 Esta es mi tesis.

3. Asesoramiento y formación

Acciones dirigidas a la comunidad universitaria:

- 3.1 Curso de monólogos científicos.
- 3.2 Curso de divulgación científica.
- 3.3 Seminario Investiga, tu futuro.
- 3.4 Encuentro de divulgación científica.

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

- **Redacción de notas de prensa**, entrevistas, reportajes difundidos a través del GIC de la universidad y las agencias de noticias científicas nacionales e internacionales: Agencia SINC www.agenciasinc.es y EurekAlert <https://www.eurekalert.org/>
- **Producción y edición de la Revista Viceversa UEx-Empresa:** <http://www.revistaviceversa.es/>
- **Realización de microespacios de ciencia** en Canal Extremadura Radio, Tubo de Ensayo: <http://www.canalextramadura.es/radio/cultura/tubo-de-ensayo>
- **Publicación noticias en web :** <http://culturacientifica.unex.es/>
- **Difusión en redes sociales:** @CulturaUEx (Twitter) y @culturacientifica.uex (Facebook)

2. 1 Divulgación científica y tecnológica. Promoción de vocaciones científicas. Acciones dirigidas a estudiantes de primaria, secundaria, bachillerato, formación profesional

Desayuna con la ciencia:

Descripción	La actividad pretende acercar la ciencia y la innovación a los más pequeños y fomentar las vocaciones científicas mediante sencillos experimentos y charlas explicativas, acompañadas de un desayuno con los investigadores.
Destinatarios	Alumnos de 5º y 6º de Educación Primaria. Próxima ampliación a Educación Secundaria.
Formato	Talleres prácticos y fichas didácticas de las actividades en distintas temáticas científicas, tecnológicas, sociales y humanísticas.
Periodo de desarrollo	Desde Octubre hasta Mayo (todos los años) en Badajoz, Cáceres y Plasencia.
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es/index.php/en/actividades/desayuna-con-la-ciencia

2. 2. Divulgación científica y tecnológica. Promoción de vocaciones científicas. Acciones dirigidas a estudiantes de primaria, secundaria, bachillerato, formación profesional

Guiones para la ciencia:

Descripción	Certamen de monólogos y micro-teatros científicos, que cuenta con financiación concedida en la Convocatoria de Ayudas 2016 para el Fomento de la Cultura Científica la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología. Los estudiantes acompañados de un tutor elaboran, interpretan y llevan a escena un guión de contenido científico/tecnológico.
Destinatarios	Alumnos de secundaria y bachillerato.
Formato	Certamen de micro-obras de teatro científico.
Periodo de desarrollo	Mayo – diciembre de 2017.
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es/index.php/en/actividades/guiones-para-ciencia

2.3 Divulgación científica y tecnológica. Promoción de vocaciones científicas. Acciones dirigidas a estudiantes de primaria, secundaria, bachillerato, formación profesional

Campus Científicos de Verano:

Descripción	El campus de la UEx en Badajoz acoge, gracias a su mención de Campus de Excelencia Internacional, el Campus Científico de Verano, promovido y financiado por FECYT y el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, con el apoyo de la Obra Social La Caixa. La UEx oferta 4 proyectos de acercamiento científico.
Destinatarios	Estudiantes de 4º de ESO y 1º de Bachillerato.
Formato	Campamento de verano y desarrollo proyectos científicos.
Periodo de desarrollo	Julio 2017.
Más información e inscripciones	https://www.campuscientificos.es/ y http://culturacientifica.unex.es/index.php/en/actividades/ccv

2.4 Divulgación científica y tecnológica. Promoción de vocaciones científicas. Acciones dirigidas a estudiantes de primaria, secundaria, bachillerato, formación profesional

Semana de la ciencia:

Descripción	Proyecto integrador de las actividades de divulgación de la ciencia en Extremadura con motivo de la tradicional Semana de la Ciencia. El objetivo es fomentar cultura científica y las vocaciones científicas y tecnológicas. El proyecto cuenta con financiación de la Convocatoria de Ayudas 2016 para el Fomento de la Cultura Científica la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y de la Junta de Extremadura (Fundecyt-PCTEX).
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	Noviembre 2017.
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es

2.5 Divulgación científica y tecnológica. Promoción de vocaciones científicas. Acciones dirigidas a estudiantes de primaria, secundaria, bachillerato, formación profesional

Hospitales con ciencia:

Descripción	Acercar la ciencia a los pequeños y hacer más amena su estancia en el Hospital Materno Infantil de Badajoz mediante talleres elaborados por profesores de la UEx.
Destinatarios	Niños ingresados.
Formato	Talleres en distintas temáticas científicas, tecnológicas, sociales y humanísticas.
Periodo de desarrollo	Marzo a Diciembre 2017 (una vez al mes).
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es

2. 6 Divulgación científica y tecnológica. Acciones dirigidas a estudiantes de primaria, secundaria, bachillerato, formación profesional

El recreo de la ciencia:

Descripción	Talleres de ciencia y tecnología llevados a cabo por alumnos de la UEx en la marco de la feria de la infancia Iberocio, financiada por el Ayuntamiento de Badajoz.
Destinatarios	Niños de 8 a 12 años.
Formato	Talleres de ciencia y tecnología.
Periodo de desarrollo	Del 26 al 30 de diciembre de 2017 (todos los años) en Badajoz.
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es/index.php/en/noticias/400-mucha-quimica-universitaria-en-iberocio y http://www.feriabadajoz.net/index.php/agenda/

2. 7 Divulgación científica y tecnológica. Acciones dirigidas a la sociedad en general

La Noche Europea de los Investigadores:

Descripción	Gran evento europeo de divulgación científica y tecnológica que se celebra simultáneamente en más de 250 ciudades, promovido desde el programa H2020 de la UE. La UEx, en colaboración con la Junta de Extremadura (Fundecyt-PCTEX), organiza la Noche de los Investigadores en Badajoz, Cáceres, Plasencia y Mérida.
Destinatarios	Sociedad en general (niños, jóvenes secundaria, familias, estudiantes universitarios...).
Formato	Talleres, experimentos, visitas, exposiciones, charlas, juegos, certámenes.
Periodo de desarrollo	30 de Septiembre de 2017 (todos los años).
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es/index.php/en/actividades/noche-de-los-investigadores http://ec.europa.eu/research/researchersnight/index_es.htm

2.8 Divulgación científica y tecnológica. Acciones dirigidas a la sociedad en general

La ventana de la ciencia:

Descripción	Acercamiento de la ciencia y la tecnología a colectivos marginados. En La Ventana de la Ciencia es la propia población reclusa la que tiene una función proactiva en la confección de los programas de radio. Proyecto financiado por la Convocatoria de Ayudas 2016 para el Fomento de la Cultura Científica la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.
Destinatarios	Población reclusa de la cárcel de Badajoz.
Formato	Talleres de ciencia y programas de radio.
Periodo de desarrollo	Febrero a Diciembre de 2017.
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es/

2.9 Divulgación científica y tecnológica. Acciones dirigidas a la sociedad en general

Pint of science:

Descripción	Festival internacional de ciencia en los bares. El propósito de esta iniciativa nacida en el Reino Unido y que se desarrolla simultáneamente en Francia, Italia, Alemania, Austria, Brasil, Australia y España es acercar la ciencia a la sociedad de la mano de los propios investigadores. La actividad cuenta con el apoyo económico de la Convocatoria de Ayudas 2016 para el Fomento de la Cultura Científica la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y con la colaboración de Onda Cero Extremadura.
Destinatarios	Sociedad en general.
Formato	Charlas, tertulias.
Periodo de desarrollo	15, 16 y 17 de Mayo 2017 en Badajoz, Cáceres, Plasencia y Mérida.
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es

2.10 Divulgación científica y tecnológica. Acciones dirigidas a la sociedad en general

Esta es mi tesis:

Descripción	Proyecto de comunicación audiovisual de resultados de investigación publicados en tesis doctorales iniciado en 2016, en colaboración con la radiotelevisión OndaCampus. EL objetivo en 2017 es traducir los resultados al comic a modo de experiencia piloto.
Destinatarios	Doctores de la Uex. Sociedad en general.
Formato	Audiovisual.
Periodo de desarrollo	Marzo – Diciembre 2017.
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es https://vimeo.com/channels/estaesmitesis

3.1 Asesoramiento y formación. Acciones dirigidas a la comunidad universitaria

Curso de monólogos científicos:

Descripción	El objetivo de este curso dirigido a estudiantes y es aprender a realizar presentaciones en público en formato monólogo humorístico, mejorar la capacidad de oratoria y puesta en escena, conseguir vencer la ansiedad y disfrutar comunicando para transmitir conocimientos científicos de una manera divertida y amena. Imparte el curso el equipo de Psicoworking.
Destinatarios	Estudiantes universitarios, becarios y contratados pre y postdoctorales.
Formato	Curso.
Periodo de desarrollo	Febrero-Marzo 2017.
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es/index.php/en/formacion/curso-de-monologos-cientificos

3.2 Asesoramiento y formación. Acciones dirigidas a la comunidad universitaria

Curso de divulgación científica:

Descripción	El objetivo del curso es apoyar la labor divulgadora del profesor universitario y de secundaria. Para promover la cultura científica es preciso proporcionar a los docentes las herramientas necesarias y el asesoramiento adecuado para garantizar una divulgación clara, didáctica, entretenida y eficaz. El curso cuenta con la colaboración y el apoyo económico del CPR Badajoz, así como de la Convocatoria de Ayudas 2016 para el Fomento de la Cultura Científica la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.
Destinatarios	Investigadores y profesores universitarios, profesores de Educación Secundaria y Primaria, estudiantes universitarios.
Formato	Curso.
Periodo de desarrollo	Septiembre-Diciembre 2017.
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es

3.3 Asesoramiento y formación. Acciones dirigidas a la comunidad universitaria

Seminario Investiga, tu futuro:

Descripción	Seminario de iniciación a la investigación que dirige el Vicerrectorado de Investigación, Transferencia e Innovación con el objetivo de presentar las distintas vías de inicio en la investigación, las posibilidades que ofrece la investigación como actividad profesional en diferentes campos del conocimiento, y la evaluación de la trayectoria a seguir en la carrera investigadora.
Destinatarios	Estudiantes de último curso de grado o de postgrado de la UEx, alumnos de los programas de doctorado, becarios y contratados pre y post-doctorales en la UEx.
Formato	Curso.
Periodo de desarrollo	Enero 2017.
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es/index.php/en/formacion

3.4. Asesoramiento y formación. Acciones dirigidas a la sociedad en general , medios de comunicación y comunidad universitaria

Encuentro de divulgación científica:

Descripción	Jornada dirigida a promover sinergias entre los profesionales dedicados a la divulgación y la comunicación científica, la coordinación de acciones, el intercambio de mejores prácticas y la introducción del concepto de investigación e innovación responsables.
Destinatarios	Estudiantes universitarios, investigadores, profesores de primaria y secundaria, comunicadores, periodistas, unidades de cultura científica, empresas, Fundación Fundecyt-Parque Científico y Tecnológico.
Formato	Conferencias, mesas redondas.
Periodo de desarrollo	Junio 2017.
Más información e inscripciones	http://culturacientifica.unex.es

Dónde estamos

Facebook: @culturacientifica.uex

Twitter: @CulturaUEX

<http://culturacientifica.unex.es>

Teléfono: 924 28 96 49

Correo: culturacientifica@unex.es

Edificio Guadiana.

Campus de la UEx en Badajoz

