

JORNADAS

Divulgación científica y compromiso público de la ciencia

12 nov

Salón de actos de la Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación. Badajoz

De 9:00 h. a 11:15 h.

"La ciencia es más que un conjunto de conocimientos: es una forma de pensar"

CARL SAGAN

MÁS CULTURA CIENTÍFICA

* Entrada libre hasta completar aforo



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital



Unión Europea



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Esta actividad cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

La comunicación de resultados de investigación y la promoción de la cultura científica son un pilar importante para la Universidad de Extremadura. En este marco destaca la revista Viceversa, una publicación dirigida a dar a conocer los últimos avances y novedades en ciencia y tecnología, editada y producida por la Fundación Universidad Sociedad y el Servicio de Difusión de la Cultura Científica. Puesta en marcha en el año 2009, Viceversa es hoy un canal de comunicación y diálogo abierto con los ciudadanos. A través de esta publicación la comunidad científica tiene la oportunidad de dar a conocer

sus avances, así como promover el conocimiento y la cultura gracias a las herramientas que brinda Internet. Se publica cada mes y es totalmente gratuita. En 2019 la revista cumple su primera década de vida, después de publicar 100 números que se pueden consultar a través de la web www.revistaviceversa.es.

Para celebrar estos diez años de experiencia, la Universidad de Extremadura organiza las jornadas "Divulgación científica y compromiso público de la ciencia", dentro del programa de la III Semana de la Ciencia y la Tecnología en Extremadura.

viceversa
U E x & E M P R E S A



Divulgación científica y compromiso público de la ciencia

8.45 h.	Recepción de asistentes
9.00 h.	Mesa institucional. Rector de la Universidad de Extremadura, Antonio Hidalgo Secretario General de Ciencia, Tecnología, Innovación y Universidad de la Junta de Extremadura, Jesús Alonso Sánchez Director Gerente de la Fundación Universidad-Sociedad de la UEx, Javier Díaz Valea
9.30 h.	Conferencia: Impacto y beneficios de las campañas de comunicación del I+D+i de las universidades Francisco Javier Alonso, UCC+i de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M). Desde la Unidad de Cultura Científica y de Innovación (UCC+i) de la UC3M nos hablarán de cómo realizan la comunicación de los resultados de investigación y de innovación. Además, presentarán los resultados de un estudio que han realizado en colaboración con la Universidad de Valencia en el que se analizan los efectos de la comunicación del I+D+i sobre la carrera del profesorado universitario.
10.00 h.	Pausa café

10.15 h. hasta 11.15 h.	Mesa redonda "Cultura Científica y Tecnológica en Extremadura". Perspectivas y retos. Modera: Agustín Vivas Moreno, coordinador del Grupo de Investigación ARDOPA de la UEx. Participan: Jesús Alonso Sánchez, Secretario General de Ciencia, Tecnología, Innovación y Universidad de la Junta de Extremadura Francisco Centeno Velázquez, Biólogo y Doctor en Bioquímica y Biología Molecular en Universidad de Extremadura Ana Beatriz Rodríguez Moratinos, Catedrática Área de Fisiología de la Universidad de Extremadura Belén Bravo Orán, Jefa de producciones de Canal Extremadura Televisión Marta Fallola Sánchez-Herrera, Responsable del Servicio de Difusión de la Cultura Científica de la UEx Daniel Martín Peña, Director de la Radio Televisión Universitaria
18.00 h.	Taller práctico de escritura creativa con la ciencia como protagonista. José Antonio Montesinos, guionista y profesional de la comunicación. Plazas limitadas. Para participar en el taller se ruega escribir un correo a culturacientifica@unex.es .