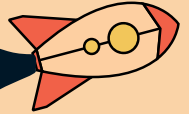


2021 22 OCT
17 DIC

3 CRÉDITOS



Introducción a la DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Curso de
perfeccionamiento
de la Universidad
de Extremadura



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



Servicio de Difusión de la
Cultura Científica de la UEx

Lugar de celebración:

Facultad de Ciencias de la Documentación
y la Comunicación de la UEx

Pre-inscripción del 1 de julio a 26 de septiembre de 2021 en
<https://bit.ly/cursosdcc>

Matrícula del 27 de septiembre a 15 de octubre de 2021

*Organiza el Servicio de Difusión de la Cultura Científica de la UEx
y la Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación*

Este curso ofrece formación práctica en técnicas y herramientas esenciales para una divulgación clara y eficaz. Su objetivo es apoyar y promover la comunicación pública de la ciencia de científicos y tecnólogos, especialmente de mujeres investigadoras, investigadores juniors y doctorandos. La formación también está dirigida a estudiantes universitarios, profesores/as no universitarios y otros profesionales en diferentes áreas de la ciencia, la tecnología, el periodismo y la comunicación audiovisual.

Objetivos específicos del curso

- Reformular discursos tecnocientíficos para hacerlos accesibles al público general.
- Contextualizar el conocimiento científico y tecnológico en función de la realidad social.
- Conocer las particularidades de escribir en Internet, estilos y estructura.
- Manejar las estructuras, estilos y lenguaje del periodismo científico.
- Analizar el papel clave del científico/a en la divulgación y la comunicación pública de la ciencia.
- Valorar el compromiso público con la ciencia en las estrategias de divulgación científica.
- Aprovechar las oportunidades que brinda la comunicación digital para la divulgación científica.
- Conocer los riesgos de Internet, desinformación y fake-news.

Profesores/as

Macarena Parejo Cuéllar. Directora del curso. Graduada en Periodismo y Comunicación Audiovisual. Doctora en Comunicación. Dirige del Gabinete de Imagen y Comunicación de la UEx.

Agustín Vivas Moreno. Codirector del curso. Doctor en Documentación y Catedrático de Universidad en la UEx, Departamento de Información y Comunicación.

Marta Fallola Sánchez-Herrera. Licenciada en Derecho. Máster en Comunicación Digital. Desde 2010 es responsable del Servicio de Difusión de la Cultura Científica de la UEx. Miembro de la Asociación Española de Comunicación Científica.

Cristina Núñez Manzano. Licenciada en Comunicación Audiovisual. Doctora en Comunicación. Técnico en el Servicio de Difusión de la Cultura Científica de la UEx desde 2010.

Daniel Martín Pena. Graduado en Comunicación Audiovisual. Doctor en Comunicación por la UEx.

Gema Revuelta de la Poza. Directora del Centro de Estudios de Ciencia, Comunicación y Sociedad de la Universidad Pompeu Fabra. Profesora asociada del Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad Pompeu Fabra. Directora del Máster de Comunicación Científica, Médica y Ambiental de la UPF-BSM.

Carlos Elías Pérez. Catedrático de Periodismo de la Universidad Carlos III de Madrid y catedrático Jean Monnet de "UE, desinformación y fake news". Su último libro es *Science on the Ropes* (Springer, 2019).

Marcos Casilda Sánchez. Graduado en Comunicación Audiovisual. Responsable del Área de Edición de OndaCampus y de EVEX: el Entorno Virtual de Exposición de la Universidad de Extremadura.



Introducción a la
**DIVULGACIÓN CIENTÍFICA
Y TECNOLÓGICA**
Curso de perfeccionamiento
de la Universidad
de Extremadura



Contenidos

	Módulo 1: Elaboración de textos divulgativos escritos y comunicación oral	Profesor/a	Fechas	Horario	Horas
1	Concepto y evolución de la divulgación científica. Funciones	Agustín Vivas Moreno	22/10	17h-18h	1
2	Diferencias entre textos científicos y divulgativos. Características y estructura de los textos de divulgación.	Agustín Vivas Moreno Marta Fallola Sánchez-Herrera	22/10	18:15h-20:15h	2
3	Redacción periodística. Cómo elaborar una noticia de ciencia y tecnología	Macarena Parejo Cuéllar	29/10	16:30h-20:30h	4
4	Estrategias y técnicas de divulgación en contacto directo con el público (presencial). Características y estructura del discurso oral. Técnicas de oratoria.	Marta Fallola Sánchez-Herrera Cristina Núñez Manzano	5/11	16:30h-20:30h	4
5	Técnicas de comunicación de los resultados de la investigación. Abordar una entrevista en prensa, radio y televisión.	Daniel Martín Pena Macarena Parejo Cuéllar	12/11	16:30h – 19:30h	3
Módulo 2: Comunicación ciencia 3.0					
6	Escribir en Internet. Particularidades y estilos.	Marta Fallola Sánchez-Herrera Macarena Parejo Cuéllar	19/11	16:30h-20:30h	4
7	Participación social en la ciencia. Retos de la comunicación de la ciencia. Public engagement	Marta Fallola Sánchez-Herrera Gema Revuelta de la Poza	24/11 y 26/11	17h (por Zoom) y 17-19h	3
8	Divulgar ciencia y tecnología en redes sociales.	Macarena Parejo Cuéllar Marta Fallola Sánchez-Herrera Cristina Núñez Manzano	10/12	16:30h-20:30h	4
9	Riesgos de Internet. Sesgos. Fakenews	Carlos Elías Pérez	14/12	17h (Por Zoom)	1
10	Grabación y edición de vídeos con softwares gratuitos	Marcos Casilda Sánchez	17/12	16:30h-20:30h	4

Precio Matrícula: **30 €**



Introducción a la
**DIVULGACIÓN CIENTÍFICA
Y TECNOLÓGICA**
Curso de perfeccionamiento de la Universidad de Extremadura

Información:
Servicio de Difusión de la Cultura Científica
culturacientifica@unex.es
Tel: 924 28 96 49