

ComCiRed 2024

PROGRAMA

10 y 11 de octubre de 2024
Universidad de Extremadura
Cáceres



10 de octubre de 2024	
9:00 – 9:30	Registro (Espacio UEx – Avda. Virgen de la Montaña, 14 – 10002, Cáceres)
9:30 – 10:00	<p>Presentación</p> <p>Mª de Guía Córdoba Ramos, vicerrectora de Investigación y Transferencia de la Universidad de Extremadura</p> <p>Rosa Capeáns Garrido, directora del Departamento de Cultura Científica y de la Innovación de FECYT</p> <p>Representante FUNDECYT - PCTEx</p>
10:00 – 11:00	<p>Conferencia inaugural</p> <p>Alfonso Marzal Reynolds - Profesor Titular del Departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología - Universidad de Extremadura</p>
11:00 – 11:30	Pausa - Café
11:30 – 14:00	<p>Talleres</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiktokciénciame: taller de divulgación científica a través de TikTok – Celia Marín - Responsable de redes sociales de la UPV y coordinadora de su canal de TikTok; Luis Zurano – Periodista de la UCC+I de la UPV; y Rafa Tatay, tiktoker <p><i>En este taller, de carácter práctico, tras abordar las tendencias actuales en difusión y divulgación científica a través de TikTok, nos adentraremos en los aspectos fundamentales (lenguaje, narrativa, edición, música, etc.) para conseguir que nuestros vídeos sean virales. A continuación, debatiremos sobre los diferentes modelos de comunicación y divulgación en TikTok, para finalizar editando nuestro propio vídeo cuyo contenido tratará sobre ComCiRed 2024.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - La comunicación de la ciencia como herramienta de inclusión social – Macarena Parejo – Profesora del Departamento de Información y Comunicación y directora del Gabinete de Imagen y Comunicación de la Universidad de Extremadura <p><i>En esta formación se ofrecerán algunas claves para potenciar la función social de la UCC+I a la hora de relacionarse con contextos desfavorecidos y se trabajará en formatos alternativos, como el podcast o la radio universitaria, como fórmula para contribuir desde la comunicación de la ciencia a la integración de personas y entidades en riesgo de exclusión.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas para comunicar de forma eficaz tu proyecto en la búsqueda de nuevos socios – Gustavo Marcos – Experto de la Comisión Europea <p><i>Este taller abordará los principales aspectos de comunicación que las UCC+I podrían implementar en la búsqueda de nuevas colaboraciones y apoyos para sus iniciativas de divulgación científica. Además, se promoverá que cada participante pueda diseñar o estructurar un plan de acción ajustado a las necesidades de su proyecto, de manera que este pueda alcanzar sus objetivos de impulso y escalado.</i></p>
14:00 – 14:10	Foto de grupo
14:00 - 16:00	Pausa – Comida
16:00 – 18:00	Proyecto destacado 2023 - Ronda I
18:30 - 20:00	<p>Visitas culturales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciudad Monumental - Museo de Arte Contemporáneo Helga de Alvear
20:30 – 22:00	<p>Recepción a los participantes</p> <p>Caballerizas (Calle Pizarro 12, 10003 Cáceres)</p>

11 de octubre de 2024	
09:30 – 10:30	Proyecto destacado 2023 - Ronda II
10:30 – 11:30	Presentación de resultados del estudio sobre el estado de las UCC+I
11:30 – 12:00	Pausa - Café
12:00 – 12:45	Sesión de trabajo a partir de los resultados del estudio sobre las UCC+I
12:45 – 13:45	Proyecto destacado 2023 - Ronda final
13:45 – 14:00	Clausura Pedro M. Fernández Salguero, rector de la Universidad de Extremadura Izaskun Lacunza, directora general de FECYT Representante FUNDECYT - PCTEx