

## ENCUENTRO “COMUNICAR CIENCIA EN RED” 2020

Universidad de Castilla – La Mancha, 1 y 2 de octubre de 2020

Museo de las Ciencias de Castilla La Mancha

(Plaza la Merced, 1, 16001 Cuenca)

### 1 de octubre de 2020

9:00 – 9:30	Registro
9:30 – 10:00	<p><b>Presentación</b></p> <p>Miguel Ángel Collado, rector de la <b>Universidad de Castilla – La Mancha</b></p> <p>Paloma Domingo, directora general de la <b>Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)</b></p>
10:00 – 11:00	<p><b>Conferencia inaugural</b></p> <p><i>Pendiente</i></p>
11:00 – 11:30	Pausa - Café
11:30 – 12:45	<p><b>Proyecto destacado 2019 - Ronda inicial I</b></p> <p>Se presentarán los primeros proyectos presentados por UCC+i que optan a proyecto más destacado de 2019.</p>
12:45 – 12:50	Descanso
12:50 – 14:00	<p><b>Proyecto destacado 2019 - Ronda inicial II</b></p> <p>Se continuará con las presentaciones iniciadas en la primera sesión con los siguientes proyectos que optan a proyecto más destacado de 2019.</p>
14:00 - 16:00	Pausa - Comida
16:00 – 18:00	<p><b>Talleres</b></p> <p><i>Scicomm en proyectos europeos</i> – Guzmán Sánchez, <b>Scienseed</b></p> <p>Este taller se analizarán las diferentes fases para la puesta en marcha de actividades de comunicación en el contexto de proyectos multicéntricos europeos, desde la propuesta a la ejecución: Análisis de audiencias, definición de objetivos y kpis de seguimiento, planificación de acciones y discusión de ejemplos.</p> <p><i>La radio. Ciencia para tus oídos</i> – Susana Escudero, <b>Canal Sur Radio</b></p> <p>En este taller conoceremos lo básico sobre la radio para que tú mismo puedas comenzar a pensar en realizar tu propio producto de radio, desde algo tan sencillo como un pequeño audio que acompañe a una nota de prensa, hasta algo más elaborado como tu propio podcast. Conoceremos los ingredientes con los que se cocina la radio y cómo utilizarlos del modo más efectivo, los tipos de guiones que podemos escribir y algunas recomendaciones de los programas de edición de audio que podemos utilizar.</p>
18:30 - 20:30	<p><b>Visita cultural (Desde la Plaza de la Catedral, con salida en bus para opciones 2 y 3)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Casco histórico de Cuenca.</li> <li>2. Museo Paleontológico de Castilla – La Mancha. <a href="https://mupaclm.es/">https://mupaclm.es/</a></li> <li>3. Villa Romana de Noheda. <a href="https://cultura.castillalamancha.es/patrimonio/yacimientos-visitables/villa-romana-de-noheda">https://cultura.castillalamancha.es/patrimonio/yacimientos-visitables/villa-romana-de-noheda</a></li> </ol>
20:30 – 22:00	<p><b>Recepción a los participantes</b></p> <p>Museo Paleontológico de Castilla – La Mancha (Calle del Río Gritos, 5, 16004 Cuenca)</p>

2 de octubre de 2020

09:30 – 10:15	<p><i>Moriremos todos pero no por culpa del teléfono móvil</i></p> <p>Alberto Nájera, <b>Universidad de Castilla – La Mancha</b></p> <p>En los últimos años, el desarrollo de la tecnología de las telecomunicaciones ha incrementado la exposición personal a campos electromagnéticos. Al mismo tiempo, ha aumentado la preocupación de la población por los posibles efectos sobre la salud de móviles, teléfonos inalámbricos o wifis.</p>
10:15 – 11:15	<p><b>Proyecto destacado 2019 - Ronda final</b></p> <p>Se presentarán los últimos proyectos que optan a proyectos más destacado de 2019.</p>
11:15 – 11:45	<p>Pausa - Café</p>
11:45 – 12:45	<p>Mesa redonda</p> <p><b>La ciencia de la comunicación científica</b>, moderada por Cintia Refojo, <b>FECYT</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Carolina Moreno. <b>Universidad de Valencia</b></li><li>2. Ana Muñoz van den Eynde. <b>CIEMAT</b></li><li>3. Gema Revuelta. <b>Universitat Pompeu Fabra</b></li></ol>
12:45 – 13:45	<p><i>Public led: expert fed. Engaging people in discussions about complex scientific issues</i></p> <p>Alex Clegg, <b>Sense about Science</b></p> <p>People care about evidence. From clean air to school literacy interventions, from official statistics to environmental monitoring, food safety to the use of algorithms - evidence matters to people in many walks of life. <i>Sense about Science</i>, has worked with community groups and researchers on many of the most sensitive subjects - some fraught with misunderstanding - to improve the communication of science and evidence.</p> <p>Alex will share insights on how to mobilise the public and researchers to start conversations about evidence.</p>
13:45 – 14:00	<p>Clausura</p> <p>Representante de la <b>Universidad de Castilla – La Mancha</b></p> <p>Rosa Capeáns, directora del Departamento de Cultura Científica y de la Innovación de la <b>Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)</b></p>