

## ENCUENTRO “COMUNICAR CIENCIA EN RED” 2019

Universidad de Oviedo (Oviedo), 25 y 26 de abril de 2019

Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo

(Calle San Francisco 3, 33003 Oviedo)

### 25 de abril de 2019

9:00 – 9:30	Registro
9:30 – 10:00	<p><b>Presentación</b></p> <p>Santiago García, rector de la <b>Universidad de Oviedo</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>Jose Manuel Montejo, <b>Universidad de Oviedo</b></p> <p><i>Ciencia, publicidad y pseudociencia</i></p>
11:00 – 12:15	<p><b>Proyecto destacado 2018 - Ronda inicial I</b></p> <p>Se presentarán los primeros proyectos presentados por UCC+i que optan a proyecto más destacado de 2018.</p>
12:15 – 12:45	Pausa - Café
12:45 – 14:00	<p><b>Proyecto destacado 2018 - 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 2018.</p>
14:00 - 16:00	Pausa - Comida
16:00 – 18:00	<p><b>Talleres</b></p> <p><i>Taller de verificación de Maldito Bulo. Aprende a luchar contra la desinformación</i> – Rocío Pérez, <b>Maldita ciencia</b></p> <p>A través de este taller se conocerá la importancia que tiene la desinformación en estos tiempos de internet y se aprenderá la metodología y las herramientas que se usa en los distintos proyectos de MALDITA.ES como Maldito Bulo o Maldito Dato para luchar contra la desinformación y verificar contenidos en internet.</p> <p>Además, en el taller se estudiarán una serie de casos prácticos en campos como: metadatos, búsquedas inversas de texto, vídeo o fotografías, geolocalización o control de fuentes.</p> <p><i>Divulgar ciencia en las redes sociales desde una UCC+i</i> – Javier Polinario, <b>Universidad Rovira i Virgili</b></p> <p>En este taller los participantes adquirirán las claves para gestionar las redes sociales de la UCC+i de forma adecuada y efectiva, además de fomentar el uso profesionalizado y contenidos elaborados, centrándose en la última parte del taller en una de las redes sociales más en auge en los últimos tiempos, Instagram.</p>
18:30 - 20:30	<p><b>Visita cultural</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paseo científico por Oviedo</li> <li>2. Ruta clariniana</li> </ol>
20:30 – 22:00	<b>Recepción a los participantes</b>

26 de abril de 2019

09:30 – 10:30	<p>Mesa redonda</p> <p><b>Diversidad e inclusión en la divulgación científica</b>, moderada por Cintia Refojo, <b>FECYT</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Francesca Iuculano. <i>Ciencia en el hogar</i>. <b>Asociación Noctiluca</b></li><li>2. Diego Ortega. <i>PDICIENCIA</i>. <b>Asociación de familiares y amigos de personas con discapacidad intelectual</b></li><li>3. Jose Miguel González. Las ciencias como herramienta de motivación e inclusión educativa - <i>Inluciencia</i>. <b>CSIC</b></li></ol>
10:30 – 11:30	<p><b>Proyecto destacado 2018 - Ronda final</b></p> <p>Se presentarán los últimos proyectos que optan a proyectos más destacados de 2018.</p>
11:30 – 12:00	<p>Pausa - Café</p>
12:00 – 13:00	<p><i>Fake news, redes sociales y sus peligros para la ciencia</i></p> <p>Javier Salas, <b>Materia</b></p> <p>En esta intervención se expondrá el papel y la capacidad de las nuevas plataformas digitales para influir en la sociedad y en la ciencia, y como las redes se han llenado de mensajes pseudocientíficos que no dejan ver el contenido de calidad, a la vez que ofrecen un terreno propicio para que la ciencia llegue directamente al público.</p>
13:00 – 13:30	<p><i>Impacto y beneficios de las campañas de comunicación del I+D+i</i></p> <p>Francisco Javier Alonso, <b>Universidad Carlos III</b></p> <p>Desde la UCC+i de la UC3M nos presentarán los resultados de un estudio que han realizado con colaboración con la Universidad de Valencia en el que se analizan los efectos de la comunicación del I+D+i que se realiza desde las universidades, a través de los gabinetes de comunicación institucional y de las Unidades de Cultura Científica y de Innovación (UCC+i), sobre la carrera del profesorado universitario.</p>
13:30 – 14:00	<p><i>#ComCiRed10YearsChallenge</i></p>
14:00 – 14:30	<p>Clausura</p> <p>José Ramón Obeso, vicerrector de Investigación la <b>Universidad de Oviedo</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>
16:30 – 18:30	<p><b>Visita cultural.</b> Edificio Histórico y biblioteca de la Universidad de Oviedo</p>