

Comcired 2016

24 y 25 de noviembre
CENIEH (Burgos)

24 de noviembre	
9:00 – 9:30	Registro
9:30 – 9:45	Presentación
09:45 – 11:00	Conferencia inaugural José M^a Bermúdez de Castro CENIEH
11:00 – 12:15	Proyecto destacado 2016 - Ronda inicial I Los participantes, en dos grupos, presentarán, con un tiempo máximo de cinco minutos, el proyecto más destacado de 2016.
12:15 – 12:45	Café
12:45 – 14:00	Proyecto destacado 2016 - Ronda inicial II Se continuará con las presentaciones iniciadas en la primera parte y cada uno de los grupos seleccionará los cuatros proyectos más destacados de su grupo.
14:00 - 16:00	Pausa para comer
16:00 – 18:30	Talleres paralelos
	<p>a) Video, ciencia y redes sociales: Taller sobre la elaboración de audiovisuales de comunicación científica y su difusión a través de los medios sociales: claves, formatos y ejemplos prácticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luis Zurano – Universidad Politécnica de Valencia • Jesús Hidalgo – Agencia SINC <p>b) Las UCC+i y las redes sociales. Estrategias de presencia en internet: El objetivo del taller es dotar a los asistentes de conocimientos y técnicas para mejorar la divulgación científica a través de redes sociales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marcos G. Piñeiro – Concepto05 (www.concepto05.com)
18:30 - 20:00	Visita al Museo de la Evolución Humana
20:00 – 22:00	Recepción a los participantes

25 de noviembre	
09:30 – 10:30	<p>Las comunicación como clave para la gestión de la RRI: el papel de las UCC+i <i>Universitat Jaume I de Castellón</i></p> <p>La Universitat Jaume I con la colaboración de la FECYT está desarrollando un estudio sobre el papel que desempeña la comunicación pública de la ciencia en la gestión de la Investigación e Innovación Responsables (RRI). El estudio se plantea desde la doble perspectiva de la ética y la comunicación y busca desarrollar una propuesta de modelo para favorecer la RRI desde las UCC+i a través del fomento del diálogo entre las universidad y centros de investigación con sus grupos de interés.</p>
10:30 – 11:45	<p>Proyecto destacado 2016 - Ronda final</p> <p>Los ocho proyectos seleccionados tendrán cinco minutos cada uno para presentar su proyecto al resto de UCC+i que elegirán al proyecto más destacado de una UCC+i en 2016.</p>
11:45 – 12:15	Pausa - Café
12:15 – 12:45	<p>Percientex: una sonda al espacio del periodismo científico de excelencia – <i>Asociación Catalana de Comunicació Científica</i></p> <p>Excelencia e Innovación en el Periodismo Científico en España (PerCientEx) es un proyecto ideado entre periodistas y comunicadores científicos para conocer, y dar a conocer, ejemplos de buenas prácticas de periodismo científico en la prensa digital en España. La idea final del proyecto es recopilar y ayudar a difundir esos ejemplos de buenas prácticas, que destacan por su elevada calidad y que ponen una atención especial a los formatos innovadores.</p>
12:45 – 13:45	<p>Conferencia de cierre <i>Hands-on Science Communication – Lessons learned from communicating astronomy with the public at the European Southern Observatory¹</i></p> <p>Lars Lindberg Christensen <i>Head Education & Public Outreach Dept - European Southern Observatory (ESO)</i></p>
13:45 – 14:00	Clausura

¹ En inglés.