

ComCiRed 2023

PROGRAMA

Universidad de Zaragoza,
30 de noviembre y 1 de diciembre de 2023



Unidad de
Cultura Científica
Universidad Zaragoza

30 de noviembre de 2023

9:00 – 9:30	Registro (Paraninfo - Plaza Basilio Paraíso, 4 – 50005, Zaragoza)
9:30 – 10:00	Presentación José Antonio Mayoral, rector de la Universidad de Zaragoza Rosa Capeáns Garrido, directora de Cultura Científica, FECYT
10:00 – 11:00	Conferencia inaugural John C. Besley - Profesor de Relaciones Públicas del <i>College of Communication Arts and Sciences</i> - Universidad de Michigan Ser un comunicador científico más estratégico (conferencia impartida en inglés) <i>Besley compartirá ideas de su libro recientemente publicado Strategic Science Communication (Johns Hopkins University Press, 2022, con Anthony Dudo). La presentación se basa en su extensa investigación para comprender cómo piensan los científicos sobre la comunicación científica, así como en los esfuerzos por delinear cómo la teoría de las ciencias sociales podría usarse para ayudar a los científicos a pensar de manera más estratégica sobre sus opciones de comunicación.</i>
11:00 – 11:30	Pausa - Café
11:30 – 12:50	Proyecto destacado 2022 - Ronda inicial I Se presentarán los primeros proyectos presentados por UCC+i que optan a proyecto más destacado de 2022.
12:50 – 13:00	Descanso
13:00 – 14:00	Mesa redonda. Comunicación científica de proximidad . Modera: Cintia Refojo . FECYT <ul style="list-style-type: none">- Julia Díez. Doctora en Epidemiología y Salud Pública y profesora en la UAH- Marcos Pérez. Director de los Museos Científicos Coruñeses- Pilar Perla. Coordinadora del suplemento Tercer Milenio de Heraldo de Aragón
14:00 – 14:10	Foto de grupo – Escalinata del Paraninfo - Plaza Basilio Paraíso, 4 – 50005, Zaragoza
14:00 - 16:00	Pausa – Comida
16:00 – 18:00	Talleres <ul style="list-style-type: none">- Identificar metas y priorizar objetivos para su SciComm (taller impartido en inglés)- John C. Besley - SALA TRECE HEROÍNAS <i>A partir de su conferencia inaugural, el Dr. Besley utilizará el taller para ayudar a identificar metas conductuales concretas y priorizar objetivos cognitivos y afectivos que podrían ayudar a alcanzar esas metas. A continuación, la discusión se centrará en cómo utilizar estos objetivos cognitivos y afectivos para tomar decisiones sobre tácticas basadas en evidencia y evaluar el impacto.</i>- IA aplicada a la comunicación social de la ciencia – Eugenio Pablo Concepción Cuevas – Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial – UCM - SALA PILAR SINUÉS <i>Durante el taller se analizarán los fundamentos de la IA, así como las principales herramientas y estrategias para su utilización en Comunicación Social de la Ciencia, estudiando casos de éxito, que permitan vislumbrar el futuro de esta disciplina.</i>- Medición y evaluación del impacto en comunicación social de la ciencia – Carla Barrio – Departamento de Análisis Social – UC3M – AULA MAGNA <i>El objetivo del taller es presentar las herramientas básicas para sistematizar y establecer indicadores de evaluación y monitorización de nuestra la comunicación social de la ciencia a través de diversos canales. El taller pone el foco en cómo identificar las técnicas más adecuadas en función de los objetivos de la comunicación realizada y la construcción de indicadores de medición de impacto; audiencias; resultados y participación.</i>
18:30 - 20:00	Visitas culturales <ul style="list-style-type: none">- Museo de Ciencias Naturales (Universidad de Zaragoza)- Palacio de la Aljafería- Teatro Romano
20:30 – 22:00	Recepción a los participantes Fundación Caja Rural de Aragón (Calle del Coso, 29)

1 de diciembre de 2023

09:25 – 09:30	Bienvenida (Paraninfo - Plaza Basilio Paraíso, 4 – 50005, Zaragoza)
09:30 – 10:15	<i>Revisión del Libro blanco y procedimiento de registro en la Red UCC+I</i> – César López Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
10:15 – 11:15	Proyecto destacado 2022 - Ronda inicial II Se continuará con las presentaciones iniciadas en la primera sesión con los siguientes proyectos que optan a proyecto más destacado de 2022.
11:15 – 11:45	Pausa - Café
11:45 – 12:45	Proyecto destacado 2022 - Ronda final Se presentarán los últimos proyectos que optan a proyectos más destacado de 2022.
12:45 – 13:45	Conferencia de clausura Julián Casanova - Catedrático de Historia Contemporánea - Universidad de Zaragoza <i>Enseñar, escribir y comunicar historia</i>
13:45 – 14:00	Clausura Rosa María Bolea, vicerrectora de Política Científica de la Universidad de Zaragoza Imma Aguilar Nàcher, directora general de FECYT

Proyectos destacados

Orden de presentación

30 de noviembre de 2023, 11:30 – 12:50	
PreteritUM	Universidad de Murcia (UMU)
AntarticLab CSIC	CSIC - Galicia
Tutisapiens	Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH)
Curso 'Fórmate para divulgar. Escuela de divulgación científica de Lleida'	Instituto de Investigación Biomédica de Lleida (IRBLleida)
Desmontando mitos en un bar	Universidad de Córdoba (UCO)
Escape Road: a la búsqueda de las científicas Nobel y no Nobel	Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)
Mones de ciència	Universitat de Barcelona (UB)
Campus Gutenberg	Centro de Estudios de Ciencia, Comunicación y Sociedad - Universitat Pompeu Fabra (CCCS - UPF)
1 de diciembre de 2023, 10:15 – 11:15	
11F: Entrevista a una científica desde tu aula	Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)
VacunAcció: cómo inmunizarse contra la desinformación	Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL)
Sobre el volcán	Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
Ciencia inclusiva: atención a la diversidad en los proyectos de educación científica	Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC)
Concejos con ciencia	Universidad de Oviedo (UNIOVI)
Cómo hacer más inclusiva tu actividad de cultura científica	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
1 de diciembre de 2023, 11:45 – 12:45	
Cajal. Homenaje Hospital 12 de Octubre	Hospital Universitario 12 de Octubre (H12O)
El mercado de Vallehermoso convierte su fachada en una envolvente biosolar	Universidad Francisco de Vitoria (UFV)
CIEN&CIA 7 - 'TikTok killed the YouTube Star'	Universidad de Burgos (UBU)
Paseo Matemático al-Ándalus	Fundación Descubre
Aperitivos de ciencia	Universitat Rovira i Virgili (URV)
Óptica recreativa, del cole a casa	Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)