



III Foro iberoamericano
de divulgación y
cultura científica

III Foro Ibero-americano
de divulgação e
cultura científica

Córdoba, España, 25 de noviembre de 2017

El **III Foro Iberoamericano de Divulgación y Cultura Científica**, que tendrá lugar el 25 de Noviembre de 2017 en Córdoba, España, está organizado por la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, la Fundación Descubre y la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), y se enmarca en el VI Congreso de Comunicación Social de la Ciencia, que se realizará en Córdoba (España) del 23 al 25 de noviembre de 2017,

El Foro tiene como objetivo el **intercambio de experiencias y buenas prácticas entre los educadores y científicos** en el ámbito de la educación formal e informal de la Ciencia, así como en la promoción de la cultura científica a la sociedad impulsada por las propias comunidades educativas.

(||) 9.00H - 9.30H INAUGURACIÓN OFICIAL Y BIENVENIDA. SALA MUDÉJAR

Paulo Speller (@Paulo_Speller), Secretario General de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).
Manuel Torralbo, Secretario General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Junta de Andalucía.
M^a Dolores Ferre, Presidenta de la Fundación Descubre y Directora General de Universidades de la Junta de Andalucía.
José Carlos Gómez Villamandos, rector de la Universidad de Córdoba.
Antonio Calvo (@Calvoroy), Presidente de la Asociación Española de Comunicación Científica.

(||) 9.30H - COMUNICACIONES LIBRES

Mesa 1. Sala Mudéjar. Modera **Ana Paula Morales**, Investigadora del Labjor. Universidade Estadual de Campinas.
Mesa 2. Sala de prensa. Modera **Juan García Orta**, Asesor de Comunicación de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía.
Mesa 3. Sala Consejo de Gobierno. Modera **Luz Rodríguez**, Periodista científica en la Fundación Descubre.

11.00 - 11.45H CAFÉ Y VISITA A POSTERS

(||) 11.45H - MESA REDONDA (MESA 4). EXPERIENCIAS DE PROMOCIÓN DE VOCACIONES CIENTÍFICAS. SALA MUDÉJAR

Modera **María Dolores Ferre**, Presidenta de la Fundación Descubre.
Josechu Ferreras, Director de la Feria de la Ciencia de Sevilla.
Ana Delicado, Investigadora. Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa.
Agustín Carrillo, Secretario de la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemática.
Ana Villaescusa, Presidenta de Diverciencia.
Carmen Guerra, Divulgadora del Centro de Ciencia Principia de Málaga.

(||) 13.15H - MESA REDONDA (MESA 5). INNOVACIÓN EN CULTURA CIENTÍFICA. SALA MUDÉJAR

Modera **Manuel Torralbo**, Secretario General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Junta de Andalucía.
Juan Carlos Toscano, Secretario Técnico del área de ciencia (OEI).
Alexandra de Castro, Directora de la Revista Persea y co-coordinadora de la Red de Latinoamericana de Cultura Científica.
Miguel Carrasco, Responsable de Comunicación y Proyectos Internacionales. Fundación Descubre.
Fátima Ruiz, Directora programa 'Conciencia'. RTVA.

14.45H - PAUSA Y COMIDA

(||) 16.45H ENTREVISTA-MESA REDONDA. PRÁCTICAS INNOVADORAS EN CULTURA CIENTÍFICA. SALA MUDÉJAR

Conducida por **José María Montero**, Director de 'Espacio Protegido' y 'Tierra y mar'. RTVA.
Álvaro Martínez Sevilla, Profesor Departamento de Álgebra. Universidad de Granada. Paseos Matemáticos por Granada.
Pedro Ariza, Docente y divulgador científico. Coordinador del portal 'El Séptimo Cielo', web de la EADA (Estrategia Andaluza para la Divulgación de la Astronomía) de la Fundación Descubre.
Jorge Alcántara, Profesor Departamento de Didáctica de las Ciencias Sociales y Experimentales y Director científico-técnico del proyecto 'Aprender jugando'.
Mariano Martín Gordillo, Profesor de Educación Secundaria y miembro de la comisión de expertos de la OEI.
Carolina Moya, Responsable de comunicación científica, contenidos y Unidad de Cultura Científica de la Fundación Descubre.
Antonio Manfredi, Defensor de la Audiencia de la Radio y Televisión de Andalucía (RTVA).

18.45H - PAUSA

(||) 19.15H - CONCLUSIONES Y CLAUSURA. SALA MUDÉJAR