

V SEMINARIO IBEROAMERICANO DE PERIODISMO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Complejo Cultural Universitario
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México.

Del 20 al 22 de septiembre de 2017

Programa Académico	
Miércoles 20 de Septiembre	
09:00 a 9:45 hrs.	Ceremonia de inauguración
10:00 a 11:00 hrs.	Conferencia de apertura <i>La psicología en la comunicación periodística de controversias</i> Christopher Schrader Premio 2016 de Periodismo de Ciencia de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (AAAS, por sus siglas en inglés) y la Fundación Kavli. Alemania.
11:00 a 12:00 hrs.	Conferencia <i>Periodismo de ciencia en The Science Media Centre.</i> Tom Sheldon Gerente de prensa Senior del Science Media Centre. Reino Unido.
12:00 a 12:15 hrs.	Receso
12:15 a 13:15 hrs.	Conferencia <i>La importancia de contar historias en el periodismo de ciencia.</i> Iván Carrillo Pérez Becario de la Fundación Knight Science Journalism y el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT, por sus siglas en inglés). Director del programa <i>Los Observadores</i> , TV Azteca. México.
13:15 a 14:30 hrs.	Conferencia Tres pilares para la sustentabilidad de los mares mexicanos: ciencia, comunicación e involucramiento comunitario. Octavio Aburto Oropeza Director del Programa Marino del Golfo de California y Profesor Asistente
14:30 a 16:00 hrs.	Receso para comida
16:00 a 17:00 hrs.	Conferencia

	<p>Cómo y para qué lograr un espacio para la ciencia en un medio especializado.</p> <p>Nelly Toche Salguero Periódico <i>El Economista</i>. México.</p>
17:00 a 18:00 hrs.	<p>Conferencia <i>Periodismo desde las organizaciones científicas.</i></p> <p>Fabiola Trelles Ramírez Academia Mexicana de Ciencias.</p>
18:00 hrs.	Traslado al hotel

Jueves 21 de Septiembre	
10:00 a 11:00 hrs.	<p>Conferencia <i>Periodismo de ciencia y nuevas narrativas transmedia.</i></p> <p>Federico Kukso Becario de la Fundación <i>Knight Science Journalism</i> y el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT, por sus siglas en inglés). Colabora con la revista <i>Scientific American</i> y con el periódico <i>La Nación</i>. Argentina.</p>
11:00 a 12:00 hrs.	<p>Conferencia <i>Cómo identificar buenas historias de ciencia.</i></p> <p>Nuño Domínguez Periódico <i>El País</i>. España.</p>
12:00 a 12:15 hrs.	Receso
12:15 a 13:10 hrs.	<p>Conferencia <i>El ángulo periodístico de la información científica.</i></p> <p>Anayansin Inzunza Morales Foro Consultivo Científico y Tecnológico. México</p>
13:15 a 14:15 hrs.	<p>Conferencia <i>Periodismo de ciencia en los medios públicos.</i></p> <p>Javier Cruz Mena Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM, México.</p>
14:15 a 16:00 hrs.	Receso para comida

16:00 a 17:00 hrs.	<p>Conferencia</p> <p><i>Contenido y narrativa de grandes reportajes de ciencia.</i></p> <p>Margot Mena Young</p> <p>Universidad de Costa Rica.</p>
17:00 a 17:55 hrs.	<p>Conferencia</p> <p><i>El discurso audiovisual de la televisión y su necesidad de imágenes adecuadas.</i></p> <p>Antimio Cruz Bustamante</p> <p>Creadores Universitarios. Foro TV Televisa. México</p>
18:00 hrs.	Traslado al hotel

Viernes 22 de Septiembre	
10:00 a 11:00 hrs.	<p>Conferencia</p> <p><i>Periodismo en Internet y narrativa multimedia.</i></p> <p>Luis Roberto Castrillón Cue</p> <p>Colabora con <i>Animal Político</i> y la revista <i>Replicante</i>. México.</p>
11:00 a 12:00 hrs.	<p>Conferencia</p> <p><i>Metodología para la construcción de noticias en periodismo de ciencia.</i></p> <p>Pablo Esteban</p> <p>Periódico <i>Página 12</i>. Argentina.</p>
12:00 a 12:15 hrs.	Receso
12:15 a 13:10 hrs.	<p>Mesa de diálogo</p> <p><i>Periodismo científico: retos y oportunidades por venir</i></p> <p>Arturo Barba, SECITI GCdMx; Rafael Guadarrama, Canal 11 del IPN; Gerardo Sifuentes, revista <i>Muy Interesante</i>; Isaac Torres, <i>La Crónica de Hoy</i>.</p> <p>Moderador: Ricardo Cerón Plata, CINVESTAV IPN</p>
13:15 a 14:10 hrs.	<p>Mesa de diálogo</p> <p><i>25 años del sistema de centros CONACYT</i></p> <p>Flor Arballo, COLEF; Norma Herrera, CICESE; Lidia Juache, COLSAN; Cynthia Ramírez, CIQA; y Pedro Uribe, CIMAT. Consejo Asesor en Divulgación y Comunicación (CAD) del Sistema de Centros Conacyt</p>

14:15 a 16:00 hrs.	Receso para comida
16:00 a 16 :55 hrs.	Mesa de diálogo <i>Selección de fuentes para principiantes: ¿cómo encuentran sus temas los periodistas de ciencia?</i> Myriam Giselle Vidal Valero, reportera del boletín mensual “Aquí entre nos” de la DGDC de la UNAM; Carla Ramírez Torres, DGDC UNAM; Saraí Rangel, revista Muy Interesante. Moderador: Manuel Lino González, presidente de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia.
17:00 a 17:45 hrs.	Presentación <i>Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano</i> Luis Miguel Rodríguez Castro, coordinador general Asociación de las Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas
17:45 a 18:15	Entrega del Premio CONACYT de Periodismo de Ciencia, Tecnología e Innovación 2017. Ceremonia de Clausura.

