



Seminario: “Ciencia y Medios de Comunicación en El Salvador”

Universidad Don Bosco, 14 y 15 de noviembre de 2011

Este seminario se enfoca en la cobertura sobre temas de ciencia y la tecnología por parte de los medios de comunicación.

El periodismo científico es un área del periodismo que ha ganado un espacio de relevancia en América Latina para poner en discusión, por parte de la sociedad conocimiento científicos, inventos o hallazgos con la finalidad de que tal conocimiento sea apropiado por la sociedad, en su conjunto. De igual forma, enlaza a la comunidad científica con la sociedad general en un contexto nacional o internacional. El periodismo científico tiene un papel importante en la conformación de la cultura científica.

Objetivo general: Promover la divulgación de la ciencia y la tecnología en El Salvador

Objetivos específicos:

- Proporcionar herramientas para la reflexión sobre los mecanismos y procesos de cobertura de temas de ciencia y tecnología en los distintos medios de comunicación buscando el perfeccionamiento de la práctica.
- Vincular a los comunicadores con las fuentes del conocimiento científico y los científicos salvadoreños.
- Compartir las experiencias de los científicos y de una comunidad interesada en el desarrollo del país, así también que los científicos conozcan sobre el trabajo de los periodistas y comunicadores.
- Conocer las experiencias de los países latinoamericanos en el tema de la divulgación científica.

Dirigido a:

- Profesionales del periodismo y la comunicación; que laboran en los medios de comunicación social y en oficinas de comunicaciones de instituciones públicas y privadas.
- Investigadores de Centros de investigación
- Estudiantes de Técnicos y Licenciaturas en Ciencias de la Comunicación
- Docentes universitarios de carreras de Comunicación Social

Fecha:

- Lunes 14 y Martes 15 de Noviembre 2011

Organizado por:

- Universidad Don Bosco
- Red Ibero-americana de Monitoreo y Capacitación en Periodismo Científico
- Museu da Vida (vinculado a la Casa de Oswaldo Cruz; Fundación Oswaldo Cruz en Brasil)

- Programa iberoamericano de ciencia y tecnología para el Desarrollo (Cytel)
- SciDev.Net (www.scidev.net)

Foro abierto al público:

- Los Medios de Comunicación y la divulgación de la Ciencia y Tecnología en El Salvador.

Inscripciones:

- Cupo Limitado de 50 personas Admisión gratuita, previa inscripción
- Inscripción hasta el 4 de noviembre de 2011.

Contacto:

Leonel Ricardo Méndez.

leonel.mendez@udb.edu.sv

Universidad Don Bosco, El Salvador

(503) 2251-8238

Conferencistas (en orden alfabético)

Los docentes que imparten el seminario son profesionales con amplia y reconocida trayectoria en medios de comunicación gráfica, electrónica y televisiva y/o en la comunidad científica. También participarán algunos científicos con charlas sobre sus temáticas de trabajo.

Extranjeros:

- Carmelo Polino, Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior (REDES) (Argentina)
- Ildeu de Castro Moreira, Departamento de Popularización y Difusión de la Ciencia y Tecnología del Ministerio de Ciencia y Tecnología, Universidad Federal de Río de Janeiro (Brasil)
- Javier Cruz, Universidad Nacional Autónoma de México (México)
- Luisa Massarani, Museo de la Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz, SciDev.Net (www.scidev.net) (Brasil)

El Salvador:

- Carlos Dada. Director en Jefe de elfaro.net
- Claudio Martínez. Editor de revistas y suplementos de El Diario de Hoy
- Erick Lemus, Editor en Jefe de laPagina.com.sv
- Jorge Lemus, Universidad Don Bosco
- Merlin del Cid, Corresponsal de CNN
- Rafael Ibarra, Red Nacional de Investigación y Educación de El Salvador (RAICES)
- Salvador Castellanos. Periodista Canal 21, corresponsal de UNIVISIÓN

Programa del Seminario

Lunes – 14 de noviembre	
8:30 AM	<i>Registro y entrega de carpeta</i>
9:00 – 9:15 AM	Apertura y saludo de los organizadores.
9:15-9:45 AM	Conferencia Inaugural Rector de la UDB
9:45-11:00 AM	¿Por qué comunicar temas de ciencia y tecnología al público general? Carmelo Polino, Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior (REDES) (Argentina)
11:00-11:15 AM	Receso (café)
11:15-12:30	La Red Ibero-americana de Monitoreo y Capacitación en Periodismo Científico y una encuesta de los periodistas científicos de América Latina Luisa Massarani, Museo de la Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz – Brasil y SciDev.Net (www.scidev.net)
12:30-14:00 PM	Almuerzo
14:00-15:45 PM	Científicos y periodistas, una tensión necesaria Ideu de Castro Moreira, Director del Departamento de Popularização e Difusão da Ciência e Tecnologia/SECIS/ Ministerio de Ciencia y Tecnología y Universidad Federal de Río de Janeiro (Brasil)
15:45-16:00 PM	Receso (café)
16:00-17:30 PM	Los medios de comunicación y la divulgación de la ciencia y tecnología en El Salvador. Foro abierto al público Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • Jorge Lemus, Universidad Don Bosco • Salvador Castellanos, Periodista Canal 21, corresponsal de UNIVISIÓN • Erick Lemus, Editor en Jefe de la Página.com.sv • Claudio Martínez, Editor de revistas y suplementos de El Diario de Hoy • Moderador del foro: Merlin del Cid. Corresponsal de CNN

Segundo día – 15 DE NOVIEMBRE	
8:30 AM- 10:00 AM	Las nuevas tecnologías en los medios de comunicación salvadoreños. <ul style="list-style-type: none"> • Carlos Dada, Director en Jefe de elfaro.net • Rafael Ibarra, Director de La Red Nacional de Investigación y Educación de El Salvador (RAICES)
10:00-10:30 AM	Receso (café)
10:30 – 12:30 AM	¿Cómo reportear temas de ciencia y tecnología? Javier Cruz, Universidad Nacional Autónoma de México (México)

12:30-14:00	Almuerzo
14:00-16:00 PM	Ejercicio Práctico Javier Cruz, Ildeu de Castro Moreira, Carmelo Polino y Luisa Massarani
16:00-17:00 PM	Presentación y discusión de los ejercicios Evaluación y cierre del seminario