

Seminario Iberoamericano Ciencia, Tecnología, Universidad y Sociedad

Organizado por la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)
y el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN)



Propósitos

Como etapa preparatoria para el Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación, previsto para el mes de noviembre de 2014, este Seminario estará focalizado sobre la problemática de la investigación en las universidades y su relación con el entorno económico y social.

Se propone debatir acerca del perfil de las universidades, de la función de la investigación en el desempeño de la función social de la universidad y del rol de los distintos actores involucrados en los procesos de educación para la ciencia, creación de conocimiento científico y tecnológico, su difusión y su transferencia.

Fecha: 26 al 28 de mayo de 2014

**Lugar: Salón Marechal, Palacio Pizzurno,
Ministerio de Educación de la Nación.**

Sitio Web: <http://ctus.observatoriocts.org/>

Auspician:



ANCEFN
Academia Nacional de
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales



PROGRAMA

Lunes 26 de mayo de 2014

15:00-16:00 Apertura

- Gustavo Lugones (Director General del CIN)
- Roberto Salvarezza (Presidente del CONICET)
- Álvaro Marchesi (Secretario General OEI)
- Lino Barañao (Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva)
- Alberto Sileoni (Ministro de Educación)

16:00-17:00 **Presentación del Documento “Ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo y la cohesión social”**

Mario Albornoz (Coordinador del Observatorio CTS de la OEI)

El documento contiene la propuesta de la OEI para la discusión de un programa destinado a impulsar la cooperación en ciencia y tecnología como instrumentos para impulsar el desarrollo y la cohesión social en los países de Iberoamérica.

17:00-17:30 Pausa

17:30-19:00 **Panel: Función de la Investigación Universitaria**

Coordina: Gustavo Lugones (Director General del CIN)

Panelistas:

- Rodrigo Arocena (Rector UDELAR)
- Eduardo Charreau (Asociación Interciencia)
- Daniel Gómez (UNQ)
- Rosaura Ruiz Gutiérrez (UNAM)

¿En qué medida es esencial que las universidades investiguen? ¿Hay diversos tipos de universidades, en función del papel de la investigación?

El papel de los actores: el docente investigador. El gestor de la investigación universitaria, la difusión y transferencia de los conocimientos.

19:00 **Fin de la jornada**

Auspician:



ANCEFN
Academia Nacional de
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

INTERCIENCIA

Martes 27 de mayo de 2014

9:00-10:00 Conferencia: Políticas públicas de I+D para las universidades

José Joaquín Brunner (U. Diego Portales)

10:00-10:30 Pausa

10:30-12:30 Panel: Universidad y políticas públicas de I+D

Coordina: Raúl Perdomo (UNLP)

Panelistas:

- Miguel Blesa (AAPC)
- Juan Carlos Del Bello (Rector UNRN)
- Fernando Peirano (MINCYT)
- Roberto Williams (UNMP)
- Paulo Speller (Secretario de Educación Superior de Brasil)

El debate sobre la autonomía y la orientación de las políticas públicas.
¿Cómo articular la libertad de investigación, propia de la ciencia básica y la orientación utilitaria de la investigación aplicada?
El financiamiento de la investigación universitaria.
La internacionalización de la investigación y la participación en redes.

12:30-13:30 Almuerzo (libre)

13:30-14:30 Conferencia: Calidad y relevancia en la investigación de la I+D

Judith Sutz (UDELAR)

14:30-16:30 Panel: La evaluación de la investigación universitaria

Coordina: Carlos Abeledo (UBA)

Panelistas:

- Cristina Cambiaggio (MINCYT)
- Pablo Jacovkis (UNTREF y UBA)
- Mario Lattuada (CONICET)
- Mario Lozano (Rector UNQ)
- Hugo Sirkin (UBA)

¿Existe un nuevo contexto social que demande un nuevo modo de investigación y un nuevo perfil de las universidades?
Los problemas de la evaluación de la calidad y la pertinencia. La evaluación de la interdisciplina y los proyectos en red.

16:30-17:00 Pausa

Auspician:



ANCEFN
Academia Nacional de
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales



17:00-19:00 Panel: El caso de las ciencias sociales y humanas

Coordina: Norberto Fernández Lamarra (UNTREF)

Panelistas:

- Elena Castro (INGENIO-UPV)
- Noemí Girbal (UNQ)
- Diego Hurtado de Mendoza (UNSAM)
- Lucas Luchilo (REDES)
- Eduardo Rinesi (Rector UNGS)

¿Deben ser impulsadas y evaluadas con los mismos parámetros que las ciencias exactas y experimentales?

¿Cómo se transfiere a la sociedad el conocimiento generado por las ciencias humanas y sociales?

Problemas de la construcción interdisciplinaria.

19.00 Fin de la jornada

Miércoles 28 de mayo de 2014

9:00-10:00 Conferencia: Políticas orientadas y nuevos paradigmas en la actividad tecnológica del CONICET

Santiago Sacerdote (Vicepresidente del CONICET)

10:00-10:30 Pausa

10:30-12:30 Panel: La vinculación con el entorno

Coordina: Mario Albornoz (Coordinador Observatorio CTS de la OEI)

Panelistas:

- Guillermo Crapiste (Rector UNS)
- Roberto Domecq (Rector UN Tierra del Fuego)
- Eduardo Dvorkin (SIM&TEC)
- Ignacio Fernández de Lucio (INGENIO-UPV)
- Celso Garrido (UAM- México)
- Eduardo Matozo (UNL)

La universidad como actor social en los sistemas locales de innovación. Los instrumentos de la vinculación.

Problemas de la relación público - privado

12:30-13:30 Almuerzo (libre)

Auspician:



ANCEFN
Academia Nacional de
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

INTERCIENCIA

13:30-14:30 Conferencia: Desafíos de la educación y la cultura científicas

Alejandro Tiana (Rector UNED)

14:30-16:30 Panel: La educación para la ciencia

Coordina: Juan Carlos Toscano (OEI)

Panelistas:

- Carlos Pérez Rasetti (UNPA-UNLaM)
- Norma Sbarbati de Nudelman (IANAS)
- Hugo Tricárico (UNSAM)
- Melina Furman (UDES)
- María Rita Otero (UNICEN)

Problemas de la enseñanza de la ciencia en la escuela: ¿debe la universidad jugar algún papel en mejorarla? La enseñanza de la ciencia en la universidad. ¿Se debe vincular la investigación con la docencia en los procesos de enseñanza? ¿Qué papel puede jugar la educación virtual? ¿Y las TIC?

16:30-17:00 Pausa

17:00-19:00 Panel: Difusión, divulgación y extensión

Coordina: Águeda Menvielle (Directora Nacional de Relaciones Internacionales MINCYT)

Panelistas:

- Rodolfo Barrere (RICYT y Observatorio CTS)
- Diego Golombek (UNQ)
- Marta González (U de Oviedo)
- Carmelo Polino (Observatorio CTS)
- Carlos Vogt (UNICAMP)
- Osvaldo Barsky (CRUP)

La difusión del conocimiento científico como parte de la función de extensión. Profesionalización de la divulgación: editoriales universitarias, producción de contenidos audiovisuales y otros recursos tecnológicos. Las revistas científicas, la medición bibliográfica y la construcción de índices.

19:00 Clausura

- Aldo Luis Caballero (Secretario de Políticas Universitarias- MINEDUC)
- Darío Pulfer (Director de la Oficina de OEI en Argentina)
- Ruth Ladenheim (Secretaria de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva- MINCYT)

19:30 Brindis de despedida

Auspician:



ANCEFN
Academia Nacional de
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

