

I Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología Sociedad e Innovación "Ciencia, Tecnología e Innovación para el desarrollo en Iberoamérica"

México D.F. entre los días 19 al 23 de junio de 2006.



I Circular

Presentación

El extraordinario impacto de la ciencia y de la tecnología en todos los ámbitos de la sociedad contemporánea en las esferas económica, profesional, educativa o institucional, hace hoy necesario adquirir familiaridad y profundizar en el conocimiento de las interrelaciones entre la ciencia, la tecnología, la actividad económica y la sociedad. Dos recientes y vigorosos campos académicos han hecho del impacto social y económico de la ciencia y de la tecnología el objeto de su trabajo: los estudios sociales de la ciencia, o estudios sobre "Ciencia, tecnología y sociedad" (CTS), y los referentes a innovación.

Los estudios CTS se orientan a la comprensión de la dimensión social de la ciencia y de la tecnología, haciendo uso de las investigaciones académicas en humanidades y en ciencias sociales como marcos de análisis, y estudiando fenómenos como los de la cultura científica, los condicionantes sociales de la investigación, la escasa presencia de la mujer en la ciencia, o las cuestiones éticas planteadas por la tecnología actual. Entre los objetivos prácticos de estos estudios destacan los de mejorar los modelos de comunicación de la ciencia, elaborar criterios valorativos que respondan al carácter multidimensional del desarrollo tecnológico y los interrogantes éticos que genera, perfeccionar las técnicas didácticas y los contenidos de la enseñanza de la ciencia y de la tecnología, o indagar acerca de nuevos formatos de participación pública en materia de ciencia y tecnología.

Por otro lado, los estudios sobre innovación fomentan el desarrollo de la sociedad de la información y del conocimiento, con base en la innovación tecnológica como estrategia adecuada de desarrollo endógeno de los países iberoamericanos.

Por esa razón la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación la Ciencia y la Cultura (OEI), la Agencia española de Cooperación Internacional (AECI) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) convocan el I Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología Sociedad e Innovación "Ciencia, Tecnología e Innovación para el desarrollo en Iberoamérica" que tendrá lugar en México D.F. entre los días 19 y 23 de junio de 2006.

Comité Científico Coordinador

Mario Albornoz, Centro REDES - RICYT

Renato Dagnino, Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Ignacio Fernández de Lucio, Ingenio (CSIC-UPV), España

Luis Javier Jaramillo, Red CTS+I de la OEI

José Antonio López Cerezo, Universidad de Oviedo - Red CTS+I de la OEI

Mariano Martín Gordillo, Grupo ARGO, Red CTS+I de la OEI

León Olivé, UNAM, México

Jesús Sebastián, Cindoc-CSIC, España

Rosaura Ruiz, UNAM

Judith Sutz, Universidad de la República, Uruguay

Juan Carlos Toscano Grimaldi, Coordinador del Área de Cooperación Científica de la OEI

Ambrosio Velasco, UNAM

Estructura del Congreso

Constará de secciones de comunicaciones, Simposios, Conferencias y Mesas:

Las secciones previstas son las siguientes:

1. Políticas Públicas y participación ciudadana en Ciencia y Tecnología
2. Ciencia, tecnología y valores
3. Estudios filosóficos, históricos y sociales sobre ciencia y tecnología
4. Educación CTS
5. Comunicación y percepción social de Ciencia y Tecnología
6. Innovación, tecnología y sociedad
7. Medio Ambiente y Sostenibilidad

8. Sociedad del Conocimiento / Sociedad del Riesgo
9. Ciencia, tecnología y diversidad cultural
10. Ciencia, Tecnología y Género
11. Sistemas de Innovación.
12. Gestión de la Innovación
13. Universidad, Empresa e Innovación
14. Cooperación en I+D+i

Comunicaciones

Fecha límite para la recepción de los resúmenes de ponencias (máx. una cara DIN4 (tamaño carta), incluida bibliografía, en Times New Roman 12, doble espacio, en formato Word o RTF): **28 de febrero de 2006**. En los resúmenes debe constar: nombre del autor o autores, título de la comunicación, centro o institución, dirección postal y dirección de correo electrónico.

Se notificará la aceptación de las comunicaciones a partir del **1 de abril de 2006** en la página web del congreso.

Se reservará para cada ponencia aceptada un tiempo de exposición de 20 minutos con 10 de discusión.

Los resúmenes deberán dirigirse a una de las siguientes secciones:

1. Políticas Públicas y participación ciudadana en Ciencia y Tecnología
2. Ciencia, tecnología y valores
3. Estudios filosóficos, históricos y sociales sobre ciencia y tecnología
4. Educación CTS
5. Comunicación y percepción social de Ciencia y Tecnología
6. Innovación, tecnología y sociedad
7. Medio Ambiente y Sostenibilidad
8. Sociedad del Conocimiento / Sociedad del Riesgo
9. Ciencia, tecnología y diversidad cultural
10. Ciencia, Tecnología y Género
11. Sistemas de Innovación.
12. Gestión de la Innovación
13. Universidad, Empresa e Innovación
14. Cooperación en I+D+i

Puede remitir sus resúmenes a: congresoctsi@oei.es recuerde que debe especificar la mesa para la que el resumen es remitida.

Mesas redondas y simposios

La organización del congreso también podrá aceptar la integración en el mismo de mesas redondas y simposios. La propuesta de este tipo de contribuciones será remitida al comité organizador antes del **28 de febrero de 2006**. En la misma deberá figurar el título, el nombre e institución de la persona responsable, así como nombre e institución de pertenencia de cada uno los participantes.

Se comunicará la aceptación a partir del **1 de abril de 2006**. En cualquier caso, la organización y financiación de estos actos correrá a cargo de los proponentes de los mismos.

Para cada Simposio o mesa redonda se reservará un tiempo máximo de 2 horas.

Cursos

De forma paralela al Congreso se realizarán los siguientes Cursos. Estos Cursos que tendrán una duración de 20 horas cada uno y se realizarán en jornada de tarde durante la celebración del Congreso:

1. **Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores.** Dirigido a docentes de educación media y superior. Dirección del Curso: Mariano Martín Gordillo y Carlos Osorio
2. **Formulación de proyectos de cooperación: El enfoque del Marco Lógico.** Dirección del Curso: Luis Cámara y Héctor Sainz.

Para participar en estos cursos se deberán cubrir los costes de matrícula (no se requiere pagar la cuota del Congreso). Los costes de matrícula serán:

- Curso CTSyV:** 140 US\$ (100 US\$ en caso de abonar la matrícula antes del 5 de abril)
- Curso Marco Lógico:** 160 US\$ (120 US\$ en caso de abonar la matrícula antes del 5 de abril)

Las plazas de estos cursos están limitadas. Las peticiones se atenderán por riguroso orden de confirmación.

Nota: La matriculación en los Cursos paralelos no implica la participación en el Congreso. Para poder participar en el Congreso deberán cubrir la cuota del mismo.

Inscripción

Deberá remitir los siguientes datos por correo electrónico a: congresoetsi@oei.es

Apellidos
Nombre
Dirección postal
Ciudad
País
Código postal
Teléfono
Fax
Dirección electrónica
Institución de procedencia
¿Se desempeña como docente? Sí • No •
¿en que nivel?
Línea de Investigación
Actividad Institucional
Antigüedad
Nivel educativo en el que se desempeña
Grado Máximo de Estudios y Disciplina
Presenta ponencia: Sí • No •
Simposio: Sí • No •
Mesa Redonda: Sí • No •

Título de la ponencia/simposio/Mesa redonda
Si presenta ponencia, indique la sección en que quiere que se incluya:

Puede usar el formulario de inscripción que se enlaza en [formato rtf](#)

Cuotas:

Inscripción antes del 30 de abril de 2006: 150 US\$
Inscripción a partir del 30 de abril de 2006: 200 US\$
Descuentos del 50% para participantes de las Cátedra CTS+I , Cursos de la OEI y estudiantes debidamente acreditados.

Aquellas personas que sean estudiantes y se acojan al descuento por ello. Deben enviar una carta con fotocopia de su matrícula o de su carné de estudiante a la siguiente dirección:

Forma de pago:

En breve estará disponible.

Las personas que se matriculen deberán indicar su nombre y apellidos y hacer referencia a "CONGRESO IBEROAMERICANO"

Instituciones colaboradoras

Instituciones convocantes

Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación la Ciencia y la Cultura (OEI)
Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Instituciones colaboradoras

ALTEC
Centro Redes - Argentina
Departamento de Filosofía de la Universidad de Oviedo - España
Grupo ARGO - España
Ingenio (UPV - CSIC) - España

Patrocinadoras

Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)