

Curso de Formación de Docentes de Educación Media y Superior: Introducción al Enfoque CTS en la Enseñanza

Campus Virtual OEI (Internet)

La Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación la Ciencia y la Cultura (OEI), con la coordinación académica de la Universidad de Oviedo (España), convocan a docentes de educación secundaria y superior de Iberoamérica y público interesado en temáticas CTS para la realización del curso "Introducción al enfoque CTS en la enseñanza".

El objetivo del curso es brindar nuevos conocimientos y herramientas que apoyen la incorporación del enfoque CTS en la enseñanza, especialmente en ciencias y matemática, como alternativa pedagógica que permita un proceso de enseñanza-aprendizaje socialmente contextualizado.

La duración estimada es de 4 meses. El curso ofrece un número de plazas limitadas y acredita 120 horas de trabajo y cursadas. La fecha prevista para la apertura de aulas es el 1 de abril de 2005 y la fecha límite para matricularse es el 25 de marzo de 2005.

Para obtener más información, visitar el sitio: <http://www.campus-oei.org/ctsi/cursovirtual.htm>

233

II Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología. Ciencia, tecnología y ciudadanía en el siglo XXI

Universidad de La Laguna (Tenerife, España) - 26-30 de septiembre de 2005
www.iber Canarias.org

La Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España (SLMFCE), la Sociedad de la Enciclopedia Iberoamericana de Filosofía (SEIAF), el Instituto de Filosofía del CSIC, el Instituto de Investigaciones Filosóficas de la UNAM, la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) y la Universidad de La Laguna (ULL) convocan el II Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología que tendrá lugar en La Laguna, Tenerife (entre los días 26 y 30 de Septiembre de 2005).

Los ejes principales del congreso serán: Ciencia tecnología y sociedad; Ciencia y ética; Ciencia, tecnología y género; Comunicación de la ciencia y la tecnología; Educación en ciencia y tecnología; Estudios cognitivos de la ciencia; Estudios culturales de la ciencia; Filosofía de la ciencia; Filosofía de la tecnología; Filosofía de las ciencias especiales; Filosofía de las ciencias sociales; Filosofía política y ciencia; Historia de la ciencia y de la tecnología; e Innovación tecnológica y sociedad.



Fecha límite para la recepción de los resúmenes de ponencias (máximo una cara DIN4, incluida bibliografía, en Times New Roman 12, doble espacio, en formato Word o RTF): 30 de marzo de 2005. En los resúmenes deberá 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 30 de abril de 2005 en la página web del congreso.

Avanzando en la relación ciencia - sociedad

Sevilla, España, 3 al 5 de febrero de 2005

El propósito central de esta conferencia organizada por la Red Internacional de Science Shops "Living Knowledge", con la colaboración de la Comisión Europea y el apoyo de otras instituciones locales, es abrir un foro para difundir las experiencias en investigación de base comunitaria y de comunicación interactiva que se están llevando a cabo en el mundo en diversas áreas de ciencia y tecnología. Este evento intentará también, a través de diferentes actividades (sesiones plenarias, presentaciones orales, talleres, sesiones de posters, exposiciones y feria de muestras), poner de manifiesto oportunidades y líneas de actuación favorables para la democratización de la ciencia, la innovación tecnológica sostenible y la comunicación interactiva de saberes.

234

La fecha límite para inscribirse es el 5 de enero de 2005. Se puede obtener más información en: <http://www.cienciaysociedadsevilla.org/ingles/index.html>

Organización Industrial e Innovación

Grenoble, Francia, 20 al 21 de junio de 2005

El objetivo de esta conferencia organizada por el Laboratorio de Economía Aplicada de Grenoble (GAEL) - INRA y la Universidad Pierre Mendes, es reunir las recientes contribuciones realizadas por los estudios sobre procesos de innovación en el campo teórico y aplicado de la organización industrial. Algunos de los tópicos a cubrir son: derechos de propiedad intelectual y estrategias de apropiación; capital de riesgo y acuerdos financieros; localización y organización de actividades de investigación; relaciones verticales y licenciamiento; políticas de innovación y competición; innovación y ciclo de vida industrial. Además, se dedicará especial atención al desarrollo de la biotecnología.

La fecha final para la presentación de trabajos es el 15 de enero de 2005. Para solicitar información se puede contactar a Mariane Damois, e-mail: damois@grenoble.inra.fr, Teléfono: 00.33.4.76.82.54.36, o visitar la página <http://www.grenoble.inra.fr>

Ciencia, tecnología y sociedad para todos: desafíos interdisciplinarios para proteger el planeta Tierra

Baltimore, Estados Unidos, 10 al 12 de febrero de 2005

La Asociación Internacional para la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (IASTS) invita a participar de su 20° reunión y conferencia anual dedicada a los temas de ciencia, tecnología y sociedad. El objetivo de este evento celebrado por la IASTS es crear una oportunidad para discutir temas, pensar y diseñar acciones tendientes a promover y mejorar las relaciones entre ciencia, ética y sociedad.

El período de inscripciones cierra el 15 de enero de 2005. Se puede encontrar más información en: <http://www.nasts.org/conference.htm>

Joven Ciencia 2005

La Habana, Cuba, 18 al 22 de abril de 2005

Bajo el lema "Por un futuro de hombres de Ciencia" y en el marco del Congreso Internacional Estudiantil Universitario de Investigación Científica, se realizará la reunión Joven Ciencia 2005. El evento organizado por la Federación Estudiantil Universitaria, el Ministerio de Educación Superior y las universidades de la República de Cuba convocan a estudiantes de pregrado y maestrías, profesores, administrativos y a todas las personas vinculadas al mundo académico, para asistir y presentar trabajos en el marco de este espacio de intercambio y reflexión en el cual la actividad científica estudiantil será el centro del debate.

235

Algunos objetivos de Joven Ciencia 2005 son:

- Intercambiar experiencias sobre la actividad científico-estudiantil universitaria.
- Actualizar a los participantes en temáticas de alto impacto de la ciencia y la tecnología modernas.
- Perfeccionar la utilización de la metodología de la investigación científica.
- Contribuir al uso de las tecnologías de la información y la comunicación en la investigación científica.
- Propiciar formas de cooperación entre las instituciones y organizaciones participantes en torno a la formación de los profesionales universitarios en la investigación científica.

La convocatoria para la presentación de trabajos estará abierta hasta el 31 de diciembre de 2004. Más información en: <http://jovenciencia.s5.com>

Segunda Conferencia Internacional sobre Comunidades y Tecnologías (C&T 2005)

Milán, Italia, 13 al 16 de junio de 2005

La relación entre comunidades y tecnología es un tópico de investigación creciente, al igual que el número de comunidades que adoptan soportes tecnológicos como base organizativa. La Segunda Conferencia Internacional sobre Comunidades y Tecnologías (C&T 2005) se ocupará de estos temas y los procesos que en ellos se involucran, creando un foro de simulación y difusión de investigaciones acerca de los soportes tecnológicos y las comunidades virtuales. Algunos de los tópicos a cubrir en esta reunión, cuyas sedes serán la Universidad de Milán y la Universidad de Milán Bicocca, son los siguientes: aproximación desde las ciencias sociales a las comunidades y la tecnología; dimensiones sociales de las comunidades tecnológicas; comunidades locales y capital social; comunidades e innovación; y tecnologías para el soporte de comunidades virtuales.

La última fecha para registrarse es el 13 de mayo de 2005. Para obtener más detalles sobre este evento, se puede consultar la siguiente dirección: <http://www.cct2005.disco.unimib.it/>

236

Biodiversidad: ciencia y gobernabilidad

Paris, Francia, 24 al 28 de enero de 2005

Esta conferencia, organizada por el Ministerio de Investigaciones francés, busca contribuir y fortalecer los procesos globales conducidos por la Convención sobre Diversidad Biológica (CDB), otras convenciones internacionales relevantes, organismos y programas internacionales. Los temas a tratar serán los siguientes: cambios en la biodiversidad, herramientas de evaluación y metodologías; impacto social del cambio, especialmente en lo que concierne a la explotación y comercio de recursos renovables, agricultura, pesquerías y temas forestales; y gobernabilidad de la biodiversidad en el contexto de las "Metas del Milenio" con énfasis en temas legales, económicos y políticos.

Se puede encontrar más información en: www.recherche.gouv.fr/biodiv2005paris o solicitarla en: biodiv2005paris@recherche.gouv.fr

Interfaces entre riesgo, regulación y cultura: explorando una variación nacional en manejo de la basura, regulación de la seguridad alimentaria y el control de la biotecnología.

Llamado para la presentación de artículos sobre “Tecnología en la Sociedad”

El Journal of Technology Studies (JTS) anuncia la convocatoria para presentar trabajos sobre el tema “Tecnología en la Sociedad”. Los artículos seleccionados formarán parte de un número especial que será publicado en formato electrónico e impreso. El objetivo de esta edición es ofrecer un abordaje amplio de las dimensiones sociopolíticas de la tecnología y de los procesos de toma de decisiones acerca de la tecnología en la sociedad. El contenido de los artículos puede ser el resultado de: 1) estudios de caso de procesos de toma de decisión sobre tecnologías particulares, su uso y regulación; 2) presentación de visiones generales acerca de las características particulares de la tecnología en la sociedad; 3) descripción de algunas claves de la literatura en el campo de los estudios sobre ciencia y la tecnología; 4) resúmenes de programas, foros o publicaciones en esta temática; 5) reflexiones acerca de las implicancias de la enseñanza de estas dimensiones particulares de la tecnología.

Los trabajos presentados no deben superar las 25 páginas a doble espacio, incluyendo referencias, en letra tamaño 12 Times New Roman o un tipo de fuente aproximada. Para obtener más información o enviar trabajos, escribir al Dr. Franz Foltz: fafgsh@rit.edu