

## Informaciones sobre próximos Congresos, Jornadas y Reuniones Científicas

1

### VII Jornadas Nacionales y 2° Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología.

*La educación en Biología: desafíos y propuestas para una práctica educativa renovada*

Durante los días 11 al 14 de octubre del año 2006 se realizará en la Ciudad de Neuquén (Patagonia Argentina) las VII Jornadas Nacionales y II Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología organizadas por la Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de la Argentina (A.D.Bi.A.), a través de la Filial 6 (Neuquén), y la Universidad Nacional del Comahue. Dicha reunión tiene como destinatarios a docentes de EGB, Polimodal y Nivel Superior, investigadores vinculados con la enseñanza de las Ciencias Biológicas y otros profesionales del área. Se ha previsto la concurrencia de estudiantes de nivel superior.

#### Temas propuestos

- La Enseñanza de la biología “en y para la sociedad”
- La biología y las ciencias de la naturaleza en el ámbito del currículum educativo: en la

búsqueda de una nueva agenda para un nuevo siglo

- La investigación y la innovación didáctica: su relación con la práctica educativa
- Nuevas perspectivas en la formación del profesorado
- Las áreas transversales y la didáctica de las ciencias naturales

#### Modalidades de participación

Conferencias a cargo de especialistas, mesas redondas, simposios y paneles, comunicaciones orales y en formato póster, talleres de actualización, encuentros de estudiantes y excursiones educativas.

**Fecha límite para presentación de las aportaciones:** 31 de mayo de 2006

#### Información e inscripción

**Dirección postal:** VII Jornadas Nacionales y 2° Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. Casilla de Correo N° 30 8300 Neuquén - Argentina

**Direcciones electrónicas:** [jneb2006@ciudad.com.ar](mailto:jneb2006@ciudad.com.ar) [jneb2006@adbia.com.ar](mailto:jneb2006@adbia.com.ar)  
[myriamo@arnet.com.ar](mailto:myriamo@arnet.com.ar) [mberzal@arnet.com.ar](mailto:mberzal@arnet.com.ar)

Más información consultando la página web de la Asociación: <http://www.adbia.com.ar>

### Fecha y lugar:

7 al 9 de Noviembre de 2006, Lima-Perú.

### Organizan y auspician:

El Ministerio de Educación del Perú y el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, con la colaboración de la Cátedra UNESCO de Educación Científica para América Latina y el Caribe.

Todas las ponencias / comunicaciones, sean de diferentes disciplinas, niveles educativos, temas transversales, etc, se piensan organizar en alguna de las siguientes secciones:

- Educación Científica Tecnológica y pensamiento complejo.
- Innovación en la enseñanza de la ciencia y la tecnología: aulas que aprenden.

- Investigación didáctica en la ECT .
- Las TICs en la enseñanza-aprendizaje de la ciencia y la tecnología.
- Socialización y comunicación de la ciencia, tecnología e innovación.

También se realizarán talleres y habrá una exposición de recursos didácticos.

### Más información:

Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

[www.concytec.gob.pe](http://www.concytec.gob.pe)

E-mail: [tsalinas@concytec.gob.pe](mailto:tsalinas@concytec.gob.pe)

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

Este congreso tendrá lugar en la ciudad de México D.F. del 19 al 23 de junio de 2006. Las instituciones convocantes son 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)

El Congreso constará de secciones de comunicaciones, simposios, conferencias y mesas. Las temáticas que se tratarán serán 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. Innovaciones sociales.; 7. Me-

dio 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; 15. Responsabilidad Social Empresarial/Corporativa; 16. Década para una Educación para la sostenibilidad; 17. Salud e Innovación; 18. Agua y sostenibilidad;

### Más información

<http://www.oei.es/congresoetsi/presentacion.htm>

Email: [congresoetsi@oei.es](mailto:congresoetsi@oei.es)

Se llevarán a cabo del 9 a 16 de julio de 2006 en la ciudad de Río Cuarto en la provincia de Córdoba, Argentina. Diferentes Instituciones están involucradas en la organización de estas Olimpiadas, como Ministerios de Educación, Universidades, Escuelas, Asociaciones de Profesores. La Olimpiada Internacional de Biología (IBO) es una competencia para estudiantes secundarios de distintos países, en la que se evalúan sus habilidades y capacidades para enfrentar y resolver problemas biológicos.

Cada país participa con cuatro estudiantes, que son los ganadores de las respectivas competencias nacionales, que deben ser acompañados por dos docentes representantes de ese país.

Los objetivos de la Olimpiada Internacional de Biología (IBO) son :

- Estimular en los jóvenes el interés por los estudios biológicos para la resolución creativa de sus problemas.
- Promover el intercambio de ideas y materiales sobre la educación en Biología, como también los contactos entre estudiantes de Biología de diferentes países.
- Establecer relaciones amistosas entre los jóvenes de diferentes países para estimular el entendimiento y cooperación entre las naciones.

#### Lugar y fecha:

Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle, Madrid, España.

11 al 15 de Septiembre de 2006.

#### Ponentes:

Joseph Novak, D. Bob Gowin, Gérard Vergnaud, Juan Ignacio Pozo, Marco Antonio Moreira.

#### Minicursos:

1. Teoría del Aprendizaje significativo: sus orígenes, evolución y actualidad.- M<sup>a</sup> Luz

Rodríguez Palmero, Evelyse dos Santos Lemos.

2. Mapas conceptuales.- Alberto Cañas.
3. Diagramas V.- D. B. Gowin, Marco Antonio Moreira
4. Campos conceptuales.- Gérard Vergnaud, Concesa Caballero Sahelices

#### Más información:

<http://www.eulasalle.com/asignificativo/index.htm>

## IV Congreso Nacional y II Internacional de Investigación Educativa "Sociedad, cultura y educación"

Se llevará a cabo del 26 al 28 de octubre de 2006 en la Universidad Nacional del Comahue. El eje temático de este congreso centrará su mirada en torno a los enfoques teóricos, epistemológicos, metodológicos y discursivos de la investigación educativa que aborden aspectos de la compleja trama de relaciones e interrelaciones existentes entre: sociedad, cultura y educación.

Se prevé distintas formas de participación: Foros de presentación y discusión; mesas de es-

pecialistas; conferencias y presentación de ponencias.

### Para más información:

<http://www.uncoma.edu.ar>

[http://www.uncoma.edu.ar/novedades/IV\\_Congreso\\_Nacional\\_y\\_II\\_Internacional\\_de\\_Investigacion\\_Educativa2.doc](http://www.uncoma.edu.ar/novedades/IV_Congreso_Nacional_y_II_Internacional_de_Investigacion_Educativa2.doc)

## Laboratorio de ciencias: ambiente y salud Una nueva opción para la capacitación de profesores

El Centro de Investigación y Apoyo a la Educación Científica (CIAEC) de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA ha comenzado a transitar el camino de la actualización y la capacitación de los profesores de ciencia del nivel medio (secundaria básica y polimodal) gracias a la implementación de los Proyectos Institucionales "Ciencia entre todos para jóvenes con Mejor Futuro" en el marco de los Proyectos de Apoyo al Mejoramiento de la Escuela Media, del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación y "Ciencia entre todos para profesores del siglo XXI".

Entre las actividades pertenecientes al Programa "Ciencia entre todos" a realizarse durante el 2006 se encuentran los *cursos gratuitos para profesores*. Ambos cursos proponen vivenciar experiencias que vinculen los conocimientos científicos y cotidianos con el trabajo de laboratorio, además de una resignificación de contenidos disciplinares del área con una propuesta de aprendizaje de aprender haciendo, con un enfoque integrador y ecológico.

Los cursos tienen una modalidad de una semana de trabajo intensivo durante la mañana y la tarde, sesiones de tutorías presenciales o por

correo electrónico y finalmente, una instancia de evaluación presencial y escrita con posterioridad. Durante el mes de Febrero de 2006 se dictó el primero de ellos. Otro curso Laboratorio de Ciencias y Salud está prevista para mediados de este año, con una modalidad intensiva durante una semana.

Este Programa ofrece además otras alternativas para las escuelas y los Institutos de Formación Docente como asesoramiento en servicio, organización de charlas, conferencias y debates en las Instituciones y en el ámbito de la Facultad de Farmacia y Bioquímica.

### Para más información

Conectarse con la Directora Dra. María Gabriela Lorenzo CIAEC *Centro de Investigación y Apoyo a la Educación Científica*.

Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires

Junín 956 (1113) Ciudad de Buenos Aires

E-mail: [ciaec@ffyb.uba.ar](mailto:ciaec@ffyb.uba.ar)

Web-site:

[www.ffyb.uba.ar/ciencia\\_entre\\_todos](http://www.ffyb.uba.ar/ciencia_entre_todos)