



XII Jornadas Nacionales – VII Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología

III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias (CIEC)

“Volver a las fuentes: La resignificación de la enseñanza de la Biología en aulas reales”

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

5, 6 y 7 de octubre de 2016

CUARTA COMUNICACIÓN

Informamos que **se ha extendido el plazo de envío de trabajos hasta el 10 de Julio de 2016.**

Inscripciones

Las inscripciones deberán realizarse a través de <http://www.adbia.org.ar/jneb2016>

Presentación de trabajos para

XII Jornadas Nacionales – VII Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología

Los trabajos (comunicaciones orales, pósters y propuestas de taller) serán remitidos a través de este sitio web: <http://congresosadbia.com/ocs/index.php/BAIRES16/Jneb2016> que se utilizará para la recepción de aportaciones y la evaluación de los mismos. En la página encontrará disponible un instructivo para el envío de archivos, junto las normas establecidas para tal fin.

Antes del envío de los trabajos, es necesario registrarse en la página web como AUTOR y LECTOR (el instructivo para llevar a cabo este paso, también está disponible en el sitio antes mencionado).

Rogamos utilice una dirección de correo electrónico de uso frecuente (preferentemente de gmail), ya que allí llegará toda la información referida al registro y seguimiento de las aportaciones.



Presentación de posters para

III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias (CIEC)

Se organizará una sesión de presentación de posters sobre proyectos de colaboración entre personas y grupos Iberoamericanos. La educación en ciencias naturales, ambiente y salud posee características y problemáticas específicas en cada contexto. La intención de esta sesión es debatir, profundizar y difundir los proyectos y estudios llevados a cabo entre grupos e investigadores/as de diferentes regiones Latino e Iberoamericanas.

La presentación seguirá las pautas de presentación y evaluación difundidas para las Jornadas y serán remitidos a través de este sitio web: <http://congresosadbia.com/ocs/index.php/BAIRES16/Jneb2016> que se utilizará para la recepción de aportaciones y la evaluación de los mismos. En la página encontrará disponible un instructivo para el envío de archivos, junto las normas establecidas para tal fin.

Antes del envío de los trabajos, es necesario registrarse en la página web como AUTOR y LECTOR (el instructivo para llevar a cabo este paso, también está disponible en el sitio antes mencionado). **Rogamos utilice una dirección de correo electrónico de uso frecuente** (preferentemente de gmail), ya que allí llegará toda la información referida al registro y seguimiento de las aportaciones.

Formas de pago

Puede pagarse con tarjeta de crédito o débito a través de Mercado Pago

	Hasta 10 de julio	Hasta 30 de julio	Hasta 20 septiembre*
Docente socios ¹	660	990	1220
Docentes no socios	990	1220	1880
Estudiantes de grado socios	330	480	660
Estudiantes de grado no socios	440	660	880

Si se inscribe como ESTUDIANTE, deberá presentar un certificado de alumno regular en el momento de la acreditación. Solo podrán acceder a este beneficio aquellos estudiantes que se encuentren cursando su primera carrera de grado.

¹ Socios de ADBiA cuota 2015 y 2016 pagas.

² Socios de otras asociaciones de docentes de ciencias Naturales de Iberoamérica con la cuota al día. Se deberá presentar comprobante (APFA - ADEQRA - ABRAPEC - EDUCyT, Asociación de profesores de Biología de Uruguay, etc)



Luego del 20 de setiembre, los pagos y las inscripciones se deberán realizar exclusivamente en el día de la acreditación en efectivo (sujeto a cupos y disponibilidad)

Sede del congreso

- Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo (UMET) (<http://umet.edu.ar/>) que se encuentra situada en Sarmiento 2037 de la ciudad de Buenos Aires.
- Instituto Superior del Profesorado Joaquín V González, institución organizadora, (<http://institutojvgonzalez.buenosaires.edu.ar/>), ubicado en Ayacucho 632 CABA.

Actividades programadas

1. Conferencias Plenarias: Especialistas de reconocido prestigio internacional disertarán en relación al lema convocante del congreso.

- ✓ Neus Sanmartí (Universidad Autónoma de Barcelona)
- ✓ Agustín Adúriz-Bravo (Universidad de Buenos Aires)
- ✓ Ana Lía De Longhi (Universidad Nacional de Córdoba)

2. Mesas Redondas: Mesas alrededor de temáticas de gran interés para la comunidad de enseñantes de biología.

- ✓ Enseñanza y aprendizaje de la biodiversidad: Gonzalo Bermúdez (UNC-CONICET), Claudia Campos (IADIZA, CONICET), Alfredo Vílchez (UNLP).
- ✓ El laboratorio como estrategia didáctica: Nancy Fernández (UNTDF), Alcira Rivarosa (UNRC), Laura Dillon (UNRN)
- ✓ Hablar, leer y escribir en ciencias: Leticia García (UNC- CONICET), Elizabet Borches (ISFD 174, Buenos Aires), Mirta Castedo (UNLP).
- ✓ Las TIC en la enseñanza de la biología: Jorgelina Plaza (UNCo), Ana Schmidt, Teresa Pérez (UNCo), Verónica Perosi.
- ✓ La evaluación en la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias: Neus Sanmartí (UAB), Rebeca Anijovich (UBA), Jorge Appel.
- ✓ Educación para la salud: Mariana Sanmartino (UNLP-CONICET), Enrique Saforcada (UBA), Gabriel Locarnini (ISFD N° 36, Buenos Aires).



- ✓ Educación integral para las sexualidades: Paula Fainsod (UBA) e integrantes a confirmar.
- ✓ La enseñanza de la Biología en las aulas latinoamericanas hoy: Sandra Escovedo Selles, Isabel Martins, Mario Quintanilla, Ana Dumrauf

3. Charlas con especialistas disciplinares: Plagas, enfermedades, clonación, alimentación, células madre, preservación del patrimonio científico y cultural son algunas de las temáticas que serán abordadas en estos espacios.

- ✓ Raúl Alzogaray (UNSAM- CONICET)
- ✓ Nicolás Schweigmann (UBA –CONICET)
- ✓ María Gabriela Mayoni (UBA – CONICET)
- ✓ Sergio Ghío (UBA –ISPJVG)

4. Talleres: Espacios de desarrollo de propuestas de práctica y reflexión sobre diversas temáticas relevantes.

- ✓ Educación integral para las sexualidades (María Victoria Plaza y Cecilia de Dios)
- ✓ Trabajos prácticos de laboratorio (Nancy Fernández, Laura Dillon y Alcira Rivarosa).
- ✓ Prácticas de conservación preventiva: Almacenamiento y registro de colecciones (María Gabriela Mayoni e Iván Casime).
- ✓ Las TIC en la enseñanza de la biología (a confirmar).
- ✓ Una Herramienta para la Construcción de Modelos en el Aula de Ciencias (Gastón Pérez y Leonardo González Galli)
- ✓ (Re)Pensar la problemática del Chagas desde una propuesta caleidoscópica (Mariana Sanmartino)

5. Mano a mano con especialistas en didáctica de las ciencias naturales: Las profesoras y profesores de ciencias de los diferentes niveles educativos en diálogo abierto con especialistas en didáctica acerca de los para qué y para quiénes, los qué y los cómo de la enseñanza de las ciencias naturales.

- ✓ Con Neus Sanmartí y Agustín Adúriz-Bravo
- ✓ Con Andrea Revel Chion y Alejandro Pujalte



6. Noveles con investigadores: Espacio de intercambio entre graduados y tesis acerca de sus experiencias en la investigación en el campo de la didáctica de las ciencias naturales.

- ✓ Con Leticia García y Gonzalo Bermúdez
- ✓ Con Alcira Rivasosa y Ana Lía de Longhi

7. Ponencias orales: Exposiciones breves de los trabajos evaluados y aceptados por el comité evaluador del congreso.

8. Sesión de posters: Modalidad gráfica de exposición de trabajos evaluados y aceptados por el comité evaluador del congreso.

9. El día de las editoriales: Exposición y venta de libros de texto, formación docente y universitarios.

10. Visitas:

- Palacio de las aguas corrientes (AYSA)
- Visita a la Escuela Normal N 1. Equipo Huellas de la Escuela
- Otras a confirmar.

11. Presentaciones de libros:

Presentaciones a cargo de los autores de libros publicados entre 2015 y 2016.

Para más información:

- E-mail: jneb.adbia@gmail.com
- Facebook: ADBiA
- Sitio web de ADBiA: <http://adbia.org.ar/jneb2016/>
- Presentación de trabajos: <http://congresosadbia.com/ocs/index.php/BAIRES16/Jneb2016>

Organizadores

ADBiA Central - Instituto de Investigaciones CeFIEC . Intendente Güiraldes 2160, 2º piso, Pabellón II Ciudad Universitaria. Buenos Aires.

Instituto Superior del Profesorado Joaquín V. González- Ayacucho 632. Buenos Aires