



**43.<sup>a</sup> Feria Internacional  
del Libro de Buenos Aires**

Del 27 de abril al 15 de mayo, 2017.  
Predio Ferial La Rural.

# **17.º FORO INTERNACIONAL DE ENSEÑANZA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS**

**2 y 3 de mayo de 2017**

Programa provisorio

## **Martes 2 de mayo**

**9:00 a 10:00-Acreditación (Ingreso por Av. Sarmiento 2704)**

**10:00 a 10:30- Palabras de bienvenida (Sala J. Hernández, Pab. Rojo)**

Oche Califa (Director Institucional y Cultural de la Fundación El Libro), María Cristina Álvarez (Miembro del Equipo coordinador de las Actividades Educativas de la 43.º Feria)  
**Homenaje al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) por sus 60 años de creación**

**10:30 a 11:45- Mesa redonda (Sala J. Hernández, Pab. Rojo)**

**¿Qué, cómo y quién es un científico? ¿Por qué los jóvenes no sueñan con ser científicos?**

Diego Golombek

**El problema de las vocaciones tecnológicas. La orientación vocacional adecuada**

Juan Carlos Reboreda, José Luis Roces, Gabriel Sánchez Zinny

Coordina: Raúl R. Arribas

**12:00 a 14:00- Actividades participativas (con elección previa al momento de la inscripción, según cupo disponible)**

**-Actividad participativa 1. Fabricación de un espectroscopio casero para analizar en el aula desde la composición química del sol a la de una lamparita. Para Docentes del Nivel Secundario (Sala R. Arlt. Pab. Amarillo)**

A cargo de Guillermo Abramson (Bariloche)

Presenta: María Cristina Álvarez

**-Actividad participativa 2. Humedales y Fauna. Para Docentes de los Niveles Primario y Secundario (Sala A. Bioy Casares, Pab. Blanco)**

A cargo de Paula Courtalon

Presenta: Miguel C. Iglesias



**-Actividad participativa 3. El arte de liderar en el aula: ¿Lidero al grupo o el grupo me lidera? Para Docentes del Nivel Primario y Secundario (Sala V. Ocampo, Pab. Blanco)**

A cargo de Daniel Rábalo

Presenta: Florencia N. Acher Lanzillotta

**-Actividad participativa 4. Matemagia. Una alternativa para entusiasmar a los alumnos. Para Docentes del Nivel Secundario (Sala D. F. Sarmiento, Pab. Blanco)**

A cargo de María Luján Castro, Marta Graciela García, Ana Paula Madrid, Mauro Natale y Aníbal Tolaba (Tandil)

Presenta: María Luján Castro

*\*Se recomienda a los asistentes concurrir con un mazo de cartas inglesas (no excluyente).*

**-Actividad participativa 5. Ser Humano en aulas virtuales. Para Docentes del Nivel Primario y Secundario (Sala A. Storni, Pab. Blanco)**

A cargo de Juan Mora y Araujo

Presenta: Ricardo Barrera

**-Actividad participativa 6. El diagrama cartesiano: instrumento para la construcción lectora. Para Docentes del Nivel Primario y Secundario (Sala J. Villafañe, Pabellón Amarillo)**

A cargo de Marta Lescano, Alejandro C. Moreno del Campo y Mirta Salamone

Presenta: Alejandro C. Moreno del Campo

**14:00 a 15:15- Receso**

**15:15 a 16:45- Mesa redonda (Sala J. Hernández, Pab. Rojo)**

**La mayor revolución en la sociedad desde la aparición de Internet**

Rodolfo Andragnes, Gonzalo Blousson, Diego Gutiérrez Zaldívar

Coordina: Ricardo Barrera

**16:45 a 22:00- Tiempo libre para visitar los stands de la Feria**

**Miércoles 3 de mayo**

**10:30 a 11:45- Mesa redonda (Sala J. Hernández, Pab. Rojo)**

**Neurociencias y educación. Creciendo en la diversidad**

Cecilia Inés Calero, Florencia Salvarezza

Presenta: Adriana López Figueroa

**12:00 a 14:00- Actividades participativas (con elección previa al momento de la inscripción, según cupo disponible)**



**-Actividad participativa 7. Animaciones en Geogebra: una herramienta para estudiar matemática. Para Docentes del Nivel Secundario (Sala R. Arlt, Pab. Amarillo)**

A cargo de María Luján Castro, Marta Graciela García, Ana Paula Madrid, Mauro Natale y Aníbal Tolaba (Tandil)

Presenta: María Luján Castro

\*Se recomienda a cada inscripto a esta actividad concurrir con su Pc portátil, con la batería debidamente cargada y con la última versión del programa GEOGEBRA instalado. Para descargar dicho programa debe ingresar al siguiente enlace: [www.geogebra.org](http://www.geogebra.org). Es deseable (no excluyente) que los asistentes posean conocimientos mínimos acerca del funcionamiento de Geogebra.

**-Actividad participativa 8. Modelizando las ideas de Darwin. Para docentes de los Niveles Secundario y Terciario (Sala A. Bioy Casares, Pab. Blanco)**

A cargo de Gastón Pérez

Presenta: Edith Morales

**-Actividad participativa 9. Nuevas competencias y formas de pensar la enseñanza de las ciencias, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM). Para Docentes del Nivel Secundario (Sala D. F. Sarmiento, Pab. Blanco)**

A cargo de Paola Dellepiane

Presenta: Susana De Silvestre

\*Se recomienda a cada inscripto a esta actividad concurrir con su Pc portátil, tablet o smartphone, con la batería debidamente cargada.

**-Actividad participativa 10. La educación como aporte a la temática de la contaminación de los ríos. Para Docentes del Nivel Secundario (Sala J. Villafañe, Pab. Amarillo)**

A cargo de David Kuczynski

Presenta: Andrés Gabor

**-Actividad participativa 11. Piedra, papel y probabilidades. Para Docentes de los Niveles Primario y Secundario (Sala A. Storni, Pab. Blanco)**

A cargo de Pablo Blanc, Noelia Grotessi, María Laura Pezzatti, Martín Tornay y Martín Vacas Vignolo

Presenta: Carolina Magud

**-Actividad participativa 12. Webteca escolar, asistente TIC web 2.0. Para Docentes del Nivel Primario y Secundario (Sala V. Ocampo, Pab. Blanco)**

A cargo de Carlos Ernesto Mleziva (Salta)

Presenta: Adriana López Figueroa

**14:00 a 15:30-Receso**

**15:30 a 17:00- Cierre (Sala J. Hernández, Pab. Rojo)**



**43.<sup>a</sup> Feria Internacional  
del Libro de Buenos Aires**

Del 27 de abril al 15 de mayo, 2017.  
Predio Ferial La Rural.

- Conferencia a confirmar
- Espectáculo

17:00 a 22:00- Tiempo libre para visitar los stands de la Feria