



**43.^a 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. 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.^a 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