



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

Del 22 de abril al 10 de mayo



**Programa de actividades  
del 2 al 10 de mayo**

## **Espacio Joven 2010 Cuidemos nuestro planeta**

**Adhesión al Año Internacional de la Biodiversidad  
“Biodiversidad es vida, biodiversidad es nuestra vida”**

Se incluyen actividades para alumnos de colegios secundarios en salas de actos

## Domingo 2 de mayo

- 14:00 Muestra: "Óptica / Ondas". Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 15:00 Muestra: "Ciclo del combustible nuclear". Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Sede Central.*
- 15:00 Taller de máscaras: "Opera en el Bicentenario", por Victoria Doce. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus.*
- 16:00 Muestra: "Óptica / Ondas". Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 16:00 Presentación: "Año del Bicentenario ¿Qué hacemos los científicos?". Sector Multimedia. *CONICET.*
- 16:15 Taller de máscaras: "Opera en el Bicentenario", por Victoria Doce. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus.*
- 17:00 Muestra: "Ciclo del combustible nuclear". Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Sede Central.*
- 17:30 Taller de arte, por el Grupo "La Salamanca". Espacio de conocimiento. *CONICET - CCT Mendoza.*
- 17:30 Presentación: "Un camino modelo hacia un biodiesel argentino", por Guillermo López y Antonella Elcano. Espacio Multimedia. *Esc. Téc. N°1 "Gral. Mosconi" - CINDECA.*
- 18:00 Muestra: "La obra detrás de la obra". Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 18:30 Taller de arte, por el Grupo "La Salamanca". Espacio de conocimiento. *CONICET - CCT Mendoza.*
- 19:00 Charla: "Aplicaciones tecnológicas de la energía nuclear". Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 19:00 Taller interactivo: "Cómo opera el telescopio solar". Sector Multimedia. *CONICET- CASLEO.*
- 19:00 Observación con telescopios: "Los astros y los libros". Sector Exterior. *Observatorio Astronómico de La Plata - FCAG - UNLP.*
- 19:45 Taller: "Interacción entre la atmósfera y el Sol y su influencia en la vida", por Graciela Cacace, Andrea Clérics, Mariano Ribas y Lucía Sendón. Espacio de conocimiento. *Planetario de la Cdad. de Bs. As. Galileo Galilei.*
- 20:00 Muestra: "La obra detrás de la obra". Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 21:00 Charla: "Año del Bicentenario ¿Qué hacemos los científicos?" Espacio de conocimiento. *CONICET.*

### Actividades permanentes

Actividades en computadoras: "Exploración, búsqueda, edición y publicación de contenidos multimedia". Sector Multimedia. *Fund. Solydeus.*

Actividades de filatelia. Recepción. *Ctro. Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus.*

Festival de Arte por Científicos: canto, plástica, literatura, por el Grupo "La Salamanca". La Vidriera de los científicos del CONICET. *CCT - Mendoza.*

## Lunes 3 de mayo

- 14:00 Muestra: “Física a bajas temperaturas. Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.
- 14:15 Taller: “Biodiversidad todos los días”, por Roxana Garbarini, Juan Kaczan y Ana Wasserman. Espacio de conocimiento. *Fac. de Arquitectura, Diseño y Urbanismo – UBA.*
- 14:30 Taller: “¿Qué es eso del teatro?”, por la Cía. de teatro El Juglar. Actúa: Pablo Herrero. *Fund. El Libro.* (Sala V.O.)
- 14:30 Taller de Ingeniería Satelital: “Armado de maqueta didáctica del Satélite Argentino SAC-C”. Espacio CONAE. Sector Multimedia. *CONAE.*
- 14:30 Charla: “Nuestros amigos los árboles”, por Cristina Porta. *Fund. José Tomás Zeberio.* (Sala R.A.)
- 15:00 Charla: “Incidencia de hongos ambientales en una biblioteca y lugares relacionados”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza.*
- 15:30 Taller: “Biodiversidad todos los días”, por Roxana Garbarini, Juan Kaczan y Ana Wasserman. Espacio de conocimiento. *Fac. de Arquitectura, Diseño y Urbanismo – UBA.*
- 16:00 Muestra: “Microfluídica”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 16:30 Espectáculo del Grupo “La Salamanca” (Sala J.C.) *CONICET – CCT Mendoza.*
- 17:00 Muestra: “Física a bajas temperaturas”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 17:00 Taller de experimentos: “Simuladores de biología”, por Daniel Glass. Espacio de conocimiento. *Alianza para la Educación -ITPsoftware - Fund. Solydeus.*
- 17:30 Taller: “Evolución, ecosistemas y tics”, por Luis Feigelman. Sector Multimedia. *Alianza para la Educación -Fund. Solydeus.*
- 18:00 Charla: “Proyecto CAREM – Un reactor de potencia 100% argentino”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Sede Central.*
- 18:15 Taller de arte, por el Grupo “La Salamanca”. Espacio de conocimiento. *CONICET - CCT Mendoza.*
- 19:00 Muestra: “Física a bajas temperaturas”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 19:00 Partidas de ajedrez para todos los niveles. Sector Ingreso de Colegios. *Círculo de Ajedrez Torre Blanca.*
- 19:00 Observación con telescopios: “Los astros y los libros”. Sector Exterior. *Observatorio Astronómico de La Plata - FCAG - UNLP.*
- 19:30 Presentación: “Año del Bicentenario ¿Qué hacemos los científicos?” Sector Multimedia. *CONICET.*
- 19:30 Taller de arte, por el Grupo “La Salamanca”. Espacio de conocimiento. *CONICET - CCT Mendoza.*
- 20:00 Muestra: “Microfluídica”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 20:45 Charla: “Filatelia y ajedrez”. Espacio de conocimiento. *Ctro. Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus.*

### Actividades permanentes

Actividades de filatelia. Recepción. *Ctro. Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus.*

Actividades en computadoras: “Exploración, búsqueda, edición y publicación de contenidos multimedia”. Sector Multimedia. *Fund. Solydeus.*

Festival de Arte por Científicos: canto, plástica, literatura, por el Grupo “La Salamanca”. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CCT – Mendoza.*

## Martes 4 de mayo

- 14:00 Muestra: "Física a bajas temperaturas". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.
- 14:15 Presentación: "Participación ciudadana en políticas públicas". Espacio de conocimiento. Asoc. *Ciudadanía Solidaria y ex alumnos E.M. N° 7 Villa Adelina, E.M. N° 9 Martínez y E.M. N° 6 San Isidro.*
- 14:30 Narración de cuentos, por María Fernanda Gutiérrez. *Fund. El Libro.* (Sala J.C.)
- 14:30 Taller: "Experimentación musical con El Trovador". por Fernando Rozowykiwat. *Fund. El Libro.* (Sala R.A.)
- 15:00 Muestra: "¿Cómo envolvemos al material radiactivo?". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza.
- 15:30 Taller de arte: "Creación de la bandera planetaria de la paz. Manifiesta tu paz". Espacio de conocimiento. *Consejo de Paz de la Rep. Argentina.*
- 16:00 Muestra: "Para qué podemos usar la radiación". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza.
- 16:15 Taller de arte: "Creación de la bandera planetaria de la paz. Manifiesta tu paz". Espacio de conocimiento. *Consejo de Paz de la Rep. Argentina.*
- 17:00 Muestra: "¿Cómo envolvemos al material radiactivo?". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza.
- 17:15 Taller de arte: "Los paraguas de Matt Lamb", por Beatriz Vázquez. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus.*
- 17:30 Taller: "Evolución, ecosistemas y tics", por Luis Feigelman. Sector Multimedia. *Alianza para la Educación -Fund. Solydeus.*
- 18:00 Muestra: "Física a bajas temperaturas". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.
- 18:30 Taller de encuadernación: "Manos a los libros", por Osvaldo Flores y Flores. Espacio de conocimiento. *San Pablo.*
- 19:00 Muestra: "Para qué podemos usar la radiación". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza.
- 19:00 Partidas de ajedrez para todos los niveles. Sector Ingreso de Colegios. *Círculo de Ajedrez Torre Blanca.*
- 19:00 Observación con telescopios: "Los astros y los libros". Sector Exterior. *Observatorio Astronómico de La Plata - FCAG - UNLP.*
- 19:30 Taller de encuadernación: "Manos a los libros", por Osvaldo Flores y Flores. Espacio de conocimiento. *San Pablo.*
- 20:00 Muestra: "Física a bajas temperaturas". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.

### Actividades permanentes

Actividades de filatelia. Recepción. Ctro. *Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus.*

Actividades en computadoras: "Exploración, búsqueda, edición y publicación de contenidos multimedia". Sector Multimedia. *Fund. Solydeus.*

Experimentos y demostraciones científicas: "¿Qué es la radioastronomía?", por Claudia Boeri. La Vidriera de los científicos del CONICET. *IAR.*

## Miércoles 5 de mayo

- 14:00 Muestra: "Física a bajas temperaturas". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.
- 14:15 Taller de encuadernación: "Manos a los libros", por Osvaldo Flores y Flores. Espacio de conocimiento. San Pablo.
- 14:30 Taller de radioteatro, por La Nube. Fund. El Libro. (Sala R.A.)
- 14:30 Narración de cuentos, por María Fernanda Gutiérrez. Fund. El Libro. (Sala V.O.)
- 15:00 Charla: "¿Qué es una central nuclear?". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza - Inst. Beninson.
- 15:30 Taller de encuadernación: "Manos a los libros", por Osvaldo Flores y Flores. Espacio de conocimiento. San Pablo.
- 16:00 Muestra: "Física a bajas temperaturas". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.
- 16:45 Taller de vitrofusión: "Reciclando con arte", por Susana Calabró y Verónica Moreno. Espacio de conocimiento. Fund. Solydeus.
- 17:00 Charla: "Reactores nucleares de investigación". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.
- 17:30 Taller: "Evolución, ecosistemas y tics", por Luis Feigelman. Sector Multimedia. Alianza para la Educación - Fund. Solydeus.
- 17:45 Taller de vitrofusión: "Reciclando con arte", por Susana Calabró y Verónica Moreno. Espacio de conocimiento. Fund. Solydeus.
- 18:00 Muestra: "Nada es para siempre; la degradación de los materiales". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.
- 19:00 Muestra: "Microfluídica". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.
- 19:00 Charla: "Filigranas y papeles". Espacio de conocimiento. Ctro. Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus.
- 19:00 Partidas de ajedrez para todos los niveles. Sector Ingreso de Colegios. Círculo de Ajedrez Torre Blanca.
- 19:00 Observación con telescopios: "Los astros y los libros". Sector Exterior. Observatorio Astronómico de La Plata - FCAG - UNLP.
- 19:30 Taller interactivo de orientación profesional: "Las carreras del futuro", por Ricardo Barrera. Sector Multimedia. Fund. Telefónica - Ctro. de Estudios Altaria.
- 20:00 Muestra: "Nada es para siempre; la degradación de los materiales". Taller de Ciencias y Tecnología. CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.
- 20:00 Presentación: "Alimentos naturales: su importancia en los jóvenes". Espacio de conocimiento. Asoc. Ciudadanía Solidaria - Fund. CONIN - Banco Galicia.
- 21:00 Espectáculo: "Magia e ilusionismo con Elio", por el Mago Elio. Espacio de conocimiento.

### Actividades permanentes

Actividades en computadoras: "Exploración, búsqueda, edición y publicación de contenidos multimedia". Sector Multimedia. Fund. Solydeus.

Actividades de filatelia. Recepción. Ctro. Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus.

Experimentos y demostraciones científicas: "¿Qué nos cuenta el agua?", por Paula Villabrille. "La contaminación ambiental y el cambio climático", por Jorge Sambeth. La Vidriera de los científicos del CONICET. CINDECA.

## Jueves 6 de mayo

- 14:00 Muestra: “Espectrometría Gamma para prospección”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza*.
- 14:15 Presentación: “¡Cuidar el planeta! Un trabajo de alumnos de clubes de ciencias”, con María Dámaris Vitali, María Cecilia Tosticarelli, Aldana Poggiani y Bruno Pooli, María Selene Jandiriz, Gabriela Ferrari y Federico Zilli. Espacio de conocimiento. *Club de Ciencias N° 76 de la EPI N° 1345, Club de Ciencias N° 136 de la EEM N° 241*.
- 14:30 Charla-Narración: “Introducción a la antigua literatura hindú: Una historia Divina, el Mahabharata”, por Diego Fantin. *Hastinapura*. (Sala J.C.)
- 14:30 Taller de juegos para chicos videntes y no videntes: “Divertimatic”. *Inst. Educ. Jorge Borges de Gregorio de Laferrere*. (Sala R.A.)
- 14:30 Taller de Ingeniería Satelital: “Armado de maqueta didáctica del Satélite Argentino SAC-C”. Espacio CONAE. Sector Multimedia. *CONAE*.
- 15:00 Muestra: “Laboratorio de conservación y restauración de colecciones en papel de CNEA”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza*.
- 15:15 Taller: “Comienzos del cine – Taumatropo. Aplicación científica del cine”, por Laura Tusi y Julia Bermúdez. Espacio de conocimiento. *Museo del Cine “Pablo Ducrós Hicken”*.
- 15:30 Narración de cuentos, por María Fernanda Gutiérrez. *Fund. El Libro*. (Sala R.A.)
- 16:00 Muestra: “Laboratorio de conservación y restauración de colecciones en papel de CNEA”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza*.
- 16:30 Taller: “Taller de animación”, por Laura Tusi y Julia Bermúdez. Espacio de conocimiento. *Museo del Cine “Pablo Ducrós Hicken”*.
- 17:00 Charla: “El Inst. Balseiro: formación universitaria en Bariloche”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 17:30 Taller: “Evolución, ecosistemas y tics”, por Luis Feigelman. Sector Multimedia. *Alianza para la Educación -Fund. Solydeus*.
- 18:00 Muestra: “Aplicaciones terrestres y espaciales de la energía solar - celdas de combustible”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 18:00 Taller de experimentos: “Simuladores de biología”, por Daniel Glass. Espacio de conocimiento. *Alianza para la Educación -ITPsoftware - Fund. Solydeus*.
- 18:30 Taller interactivo de orientación profesional: “Las carreras del futuro”, por Ricardo Barrera. Sector Multimedia. *Fund. Telefónica - Ctro. de Estudios Altaria*.
- 19:00 Muestra: “Espectrometría Gamma para prospección”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza*.
- 19:00 Charla: “Año del Bicentenario: ¿Qué hacemos los científicos?”. Espacio de conocimiento. *CONICET*.
- 19:00 Partidas de ajedrez para todos los niveles. Sector Ingreso de Colegios. *Círculo de Ajedrez Torre Blanca*.
- 19:00 Observación con telescopios: “Los astros y los libros”. Sector Exterior. *Observatorio Astronómico de La Plata - FCAG - UNLP*.
- 19:30 Presentación: “Arte y ciencia para la biodiversidad”, Joaquín Fargas. Sector Multimedia. *Exploratorio - Fund. Solydeus*.
- 20:00 Muestra: “Aplicaciones terrestres y espaciales de la energía solar - celdas de combustible”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 20:15 Espectáculo: “Magia e ilusionismo con Elio”, por el Mago Elio. Espacio de conocimiento.

## Actividades permanentes

Actividades de filatelia. Recepción. *Ctro. Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus.*

Actividades en computadoras: “Exploración, búsqueda, edición y publicación de contenidos multimedia”. Sector Multimedia. *Fund. Solydeus.*

Experimentos y demostraciones científicas: “Tabaquismo: SOS jóvenes”, por Liliana Fernández, “¿Paseamos? La química verde te lleva”, por Patricia Vázquez. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CINDECA-IINQUISAL.*

## Viernes 7 de mayo

- 14:00 Muestra: “Acercando nuevas tecnologías a la vida cotidiana (Narices electrónicas)”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 14:15 Taller: “Un pequeño universo. Ciclo de las mariposas”. Espacio de conocimiento. *Temaikén - Fund. Solydeus.*
- 14:30 Taller: “Experimentación musical con El Trovador”. Por Fernando Rozowykwiat. *Fund. El Libro.* (Sala J.C.)
- 14:30 Taller de cine: “La máquina de mirar”, por Leonardo Volpedo. *Fund. El Libro.* (Sala M.E.M.)
- 15:00 Muestra: “Espiondo los materiales en el Inst. Sábado”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 15:00 Taller: “Un pequeño universo. Ciclo de las mariposas”. Espacio de conocimiento. *Temaikén - Fund. Solydeus.*
- 15:00 Presentación: “Implementando exitosamente tecnologías para la educación”, por Guillermo Navarro Sanz. Sector Multimedia. *NEWTECHeducacion - Fund. Solydeus.*
- 15:30 Charla con escritores: Chanti. Random House Mondadori. (Sala J.C.)
- 15:30 Taller: “Un pequeño universo. Ciclo de las mariposas”. Espacio de conocimiento. *Temaikén - Fund. Solydeus.*
- 15:30 Taller de cine: “La máquina de mirar”, por Leonardo Volpedo. *Fund. El Libro.* (Sala M.E.M.)
- 16:00 Muestra: “Ciclo del combustible nuclear”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Sede Central.*
- 16:15 Taller: “Un pequeño universo. Ciclo de las mariposas”. Espacio de conocimiento. *Temaikén - Fund. Solydeus.*
- 17:00 Charla: “El Inst. Balseiro: formación universitaria en Bariloche”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 17:15 Taller de experimentos: “Simuladores de biología”, por Daniel Glass. Espacio de conocimiento. *Alianza para la Educación -ITPsoftware - Fund. Solydeus.*
- 17:30 Taller: “Evolución, ecosistemas y tics”, por Luis Feigelman. Sector Multimedia. *Alianza para la Educación -Fund. Solydeus.*
- 18:00 Muestra: “Acercando nuevas tecnologías a la vida cotidiana (Narices electrónicas)”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 18:30 Presentación: “Participación ciudadana en políticas públicas”. Espacio de conocimiento. *Asoc. Ciudadanía Solidaria.*
- 19:00 Muestra: “Espiondo los materiales en el Inst. Sábado”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*

- 19:00 Taller de cortometrajes: “Celumetraje”. Sector Multimedia. *Alianza para la Educación -Fund. Solydeus.*
- 19:00 Observación con telescopios: “Los astros y los libros”. Sector Exterior. *Observatorio Astronómico de La Plata - FCAG - UNLP.*
- 19:00 Partidas de ajedrez para todos los niveles. Sector Ingreso de Colegios. *Círculo de Ajedrez Torre Blanca.*
- 19:45 Charla: “Año del Bicentenario: ¿Qué hacemos los científicos?”. Espacio de conocimiento. *CONICET.*
- 20:00 Muestra: “Ciclo del combustible nuclear”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Sede Central.*
- 21:00 Charla: “Filatelia y biodiversidad”. Espacio de conocimiento. *Ctro. Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus.*

## Actividades permanentes

Actividades de filatelia. Recepción. *Ctro. Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus.*

Actividades en computadoras: “Exploración, búsqueda, edición y publicación de contenidos multimedia”. Sector Multimedia. *Fund. Solydeus.*

Experimentos y demostraciones científicas: “Festival de experimentos de la física”, por Alberto Lencina y Claudia González. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CIOP.*

## Sábado 8 de mayo

- 14:00 Muestra: “Para qué podemos usar la radiación”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza.*
- 14:30 Taller de vitrofusión: “Pintando nuestro planeta”, por Susana Calabró y Verónica Moreno. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus.*
- 15:00 Muestra: “La obra detrás de la obra”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 15:00 Taller: “Evolución, ecosistemas y tics”, por Luis Feigelman. Sector Multimedia. *Alianza para la Educación -Fund. Solydeus.*
- 15:30 Taller de vitrofusión: “Pintando nuestro planeta”, por Susana Calabró y Verónica Moreno. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus.*
- 16:00 Muestra: “Para qué podemos usar la radiación”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza.*
- 16:00 Presentación: “Camino crítico: nociones para aplicar en tu empresa”, por María Cristina Borjhi. Sector Multimedia. *Fund. Solydeus.*
- 16:45 Taller de concientización: “Cuidemos nuestros animales”, por Gabriela Tenreiro, Graciela Finoli, Hernán Zubizarreta y Miguel Costa. Espacio de conocimiento. *FUNDACO - Fund. Solydeus.*
- 17:00 Charla: “El Inst. Balseiro: formación universitaria en Bariloche”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 17:00 Taller interactivo de orientación profesional: “Las carreras del futuro”, por Ricardo Barrera. Sector Multimedia. *Fund. Telefónica - Ctro. de Estudios Altaria.*
- 18:00 Muestra: “La obra detrás de la obra”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 18:00 Taller de orientación vocacional: “Elegir la carrera en tiempos de incertidumbre”, por Silvia Gelvan de Veinsten. Espacio de conocimiento. *Fund. OVO - Fund. Solydeus.*
- 19:00 Muestra: “Diseño y simulación de antenas para comunicación espacial”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*

- 19:00 Presentación: “Arte y ciencia para la biodiversidad”, por Joaquín Fargas. Sector Multimedia. Exploratorio.
- 19:00 Observación con telescopios: “Los astros y los libros”. Sector Exterior. *Observatorio Astronómico de La Plata - FCAG - UNLP.*
- 19:30 Taller: “Cuidando el planeta desde la cocina”, por Silvia Smid. *Fund. Solydeus.*
- 20:00 Charla: “Medicina nuclear. Método de diagnóstico metabólico y funcional”. Taller de Ciencias y Tecnología. *FUESMEN - Fund. Ctro. de Diagnóstico Nuclear.*
- 20:00 Charla: “Año del Bicentenario: ¿qué hacemos los científicos?”. Espacio Multimedia. *CIOP – CONICET.*
- 20:45 Taller de tango y milonga: “A la luz de las estrellas”, por Liliana Valenzuela y Aníbal Fraquelli. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus.*
- 21:00 Muestra: “Diseño y simulación de antenas para comunicación espacial”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA- Ctro. Atómico Constituyentes.*

### Actividades permanentes

Actividades de filatelia. Recepción. *Ctro. Filatélico Bs. As. – Fund. Solydeus.*

Actividades en computadoras: “Exploración, búsqueda, edición y publicación de contenidos multimedia”. Sector Multimedia. *Fund. Solydeus.*

Experimentos y demostraciones científicas: “Festival de experimentos de la física”, Alberto Lencina y Claudia González. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CIOP.*

### Domingo 9 de mayo

- 14:00 Muestra: “Espiondo los materiales en el Inst. Sábado”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA- Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 15:00 Charla: “El Inst. Balseiro: formación universitaria en Bariloche”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 15:00 Taller de experimentos: “Festival científico para niños y jóvenes”, por Diego Ruiz y Andreina Raimonda. Espacio de conocimiento. *CONICET – CINDECA.*
- 16:00 Muestra: “Restitución ambiental de la minería del uranio”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Casa Guayra.*
- 16:00 Taller: “Evolución, ecosistemas y tics”, por Luis Feigelman. Sector Multimedia. *Alianza para la Educación -Fund. Solydeus.*
- 16:15 Charla: “Año del Bicentenario: ¿Qué hacemos los científicos?”. Espacio de conocimiento. *CONICET.*
- 17:00 Muestra: “Espiondo los materiales en el Inst. Sábado”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA- Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 17:30 Taller de reflexión: “Construyendo la RED”, por María Teresa Peláez. Beatriz Elena Fernández y José María Sacheri. Espacio de conocimiento. *Asoc. Civil para el Perdón y la Reconciliación - Fund. Solydeus.*
- 18:00 Charla: “Medicina nuclear. Método de diagnóstico metabólico y funcional”. Taller de Ciencias y Tecnología. *FUESMEN - Fund. Ctro. de Diagnóstico Nuclear.*
- 18:00 Presentación: “Proyecto biosfera”, por Joaquín Fargas. Sector Multimedia. Exploratorio.
- 19:00 Muestra: “Aplicaciones tecnológicas de la Energía Nuclear”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 19:00 Presentación: “Ecopsicología integral”, por Ezequiel Alvarez Vega. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus.*
- 19:00 Partidas de ajedrez para todos los niveles. Sector Ingreso de Colegios. *Círculo de Ajedrez Torre Blanca.*

- 19:00 Observación con telescopios: “Los astros y los libros”. Sector Exterior. *Observatorio Astronómico de La Plata - FCAG - UNLP.*
- 20:00 Muestra: “Restitución ambiental de la minería del uranio”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Casa Guayra.*
- 20:30 Espectáculo: “Magia e ilusionismo con Elio”, por el Mago Elio. Espacio de conocimiento.

### Actividades permanentes

Actividades de filatelia. Recepción. *Ctro. Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus.*

Actividades en computadoras: “Exploración, búsqueda, edición y publicación de contenidos multimedia”. Sector Multimedia. *Fund. Solydeus.*

Experimentos y demostraciones científicas: “Festival científico para pequeños”, por Diego Ruiz. “La química nos ayuda a cuidarnos”, por Sandra Casuscelli. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CITEC.*

## Lunes 10 de mayo

- 14:00 Muestra: “Espiondo los materiales en el Inst. Sábado”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA- Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 14:15 Presentación: “Cómo contribuimos al cuidado de nuestro planeta”. Espacio de conocimiento. *Colegio Polimodal N° 1 “Dr. Francisco Tognon” - Fund. Solydeus.*
- 14:15 Taller: “Con tu arte, creando junto a vos”, por Karina Battat. *Fund. El Libro.* (Sala V.O.)
- 14:30 Taller de juegos para chicos videntes y no videntes: “Divertimatic”. *Inst. Educ. Jorge Borges de Gregorio de Laferrere.* (Sala R.A.)
- 14:30 Taller de Ingeniería Satelital: “Armado de maqueta didáctica del Satélite Argentino SAC-C”. Espacio CONAE. Sector Multimedia. *CONAE.*
- 15:00 Muestra: “Restitución ambiental de la minería del uranio”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Casa Guayra.*
- 15:15 Charla: “Año del Bicentenario: ¿Qué hacemos los científicos?”. Espacio de conocimiento. *CONICET.*
- 15:15 Taller: “Con tu arte, creando junto a vos”, por Karina Battat. *Fund. El Libro.* (Sala V.O.)
- 16:00 Charla: “Reacciones nucleares en las estrellas”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA- Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 16:00 Taller de “Los cuatro Juanes”, por Olga Fernández Latour de Botas, Marta Ruiz y Elena Rojo. *Comisión de Enseñanza de la Historia Argentina - Acad. Nac. de la Historia.* (Sala J.V.)
- 16:00 Presentación: “Implementando exitosamente tecnologías para la educación”, por Guillermo Navarro Sanz. Sector Multimedia. *NEWTECHeducacion y Fund. Solydeus.*
- 16:30 Recorrida de la Bandera de la Paz. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus - Consejo de Paz de la Rep. Argentina.*
- 17:00 Muestra: “Acercando Nuevas Tecnologías a la vida cotidiana (narices electrónicas). Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA- Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 17:30 Presentación: “Docentes innovadores y desafíos educativos”, con Graciela Finochietti y Analía Satorres. Espacio de conocimiento. *Alianza para la Educación -Fund. Solydeus.*
- 17:30 Taller: “Evolución, ecosistemas y tics”, por Luis Feigelman. Espacio Multimedia. *Alianza para la Educación -Fund. Solydeus.*

- 18:00 Muestra: “Espiondo los materiales en el Inst. Sábato”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA- Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 18:00 Presentación: “Lema Espacio Joven 2011”. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus*.
- 19:00 Muestra: “Restitución ambiental de la minería del uranio”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Casa Guayra*.
- 19:00 Sorteo. Espacio de conocimiento. *Fund. El Libro - Fund. Solydeus*.
- 19:00 Partidas de ajedrez para todos los niveles. Sector Ingreso de Colegios. *Círculo de Ajedrez Torre Blanca*.
- 20:00 Muestra: “Acercando Nuevas Tecnologías a la vida cotidiana (narices electrónicas). Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA- Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 20:00 Observación con telescopios: “Los astros y los libros”. Sector Exterior. *Observatorio Astronómico de La Plata - FCAG - UNLP*.

### **Actividades permanentes**

Actividades de filatelia. Recepción. *Ctro. Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus*.

Actividades en computadoras: “Exploración, búsqueda, edición y publicación de contenidos multimedia”. Sector Multimedia. *Fund. Solydeus*.

Experimentos y demostraciones científicas: “La contaminación ambiental y el cambio climático”, por Jorge Sambeth. “Vamos a construir moléculas”, por Gustavo Romanelli. “¿Paseamos? La química verde te lleva”, por Patricia Vázquez, “Los científicos del futuro están en la escuela”, por Laura Briand. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CINDECA*.

## Referencias de salas

<b>J.C.</b>	Julio Cortázar	Exterior Pabellón Azul
<b>M.E.M.</b>	Rincón de la Lectura María Esther de Miguel	Pabellón Azul
<b>R.A.</b>	Roberto Arlt	Exterior Pabellón Verde
<b>V.O.</b>	Victoria Ocampo	Pabellón Blanco - Planta Alta

## COORDINADORA GENERAL DEL ESPACIO JOVEN:

María Cristina Alvarez (Fundación Solydeus)

**ORGANIZA:** Fundación El Libro

## AGRADECIMIENTOS:

Asoc. Civil para el Perdón y la Reconciliación; Art in Lobby, lovin' arts - Sección Cultural - Emb. de Estados Unidos; Asoc. Ciudadanía Solidaria; Círculo de Ajedrez Torre Blanca; Ctro. de Estudios Altaria; Ctro. Filatélico de Bs. As. ; Comisión Nac. de Actividades Espaciales; Comisión Nac. de Energía Atómica; Consejo Nac. de Investigaciones Científicas y Técnicas; Consejo de Paz de la Rep. Arg.; Ed. San Pablo; ETICA; EXPLORATORIO; Fac. de Arquitectura, Diseño y Urbanismo - UBA; Fac. de Cs. Agrarias, UNCU – CCT – CONICET; Fund. OVO; Fund. Solydeus; Fund. Telefónica; Fund. Temaikén; FUNDACO; IAFE – UBA - CONICET; ITP Software Ltd.; Inst. Balseiro – Ctro. Atómico Bariloche – Univ. Nac. de Cuyo; Inst. de Recursos Biológicos - CNIA - Castelar, INTA; Mil Milenios; Min. de Salud de la Nación. Prog. Nac. Municipios y Comunidades Saludables; Museo del Cine Pablo Ducrós Hicken; Observatorio Astronómico de La Plata – FCAG – UNLP; PACAGUA; Planetario de la Cdad. de Bs. As. Galileo Galilei; PRALIB – Fac. de Farmacia y Bioquímica - UBA y PRALIB – IQUIMEFA – CONICET – UBA.

Auspician:



COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

Microsoft®  
Alianza por la Educación



Organiza

**Fundación  
El Libro**

Hipólito Yrigoyen 1628 5° Piso  
(C1089AAF) Buenos Aires, República Argentina  
Tel.: (54 - 11) 4370-0600 / Fax: (54-11) 4370-0607