



36.^a **Feria del Libro**
Internacional
de Buenos Aires

Del 22 de abril al 10 de mayo



**Programa de actividades
del 22 de abril al 1º 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

Jueves 22 de abril

- 18:00 Experiencias para jóvenes: “Los científicos del futuro están en la escuela”, por Laura Briand, “Mirando cómo reaccionan las moléculas”, por Sebastián Collins. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CINDECA – INTEC*.
- 18:00 Muestra: “Aplicaciones terrestres y espaciales de la energía solar - celdas de combustible”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 19:00 Partidas de ajedrez para todos los niveles. Sector Ingreso de Colegios. *Círculo de Ajedrez Torre Blanca*.
- 19:00 Charla: “Protección de las personas y del ambiente”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Sede Central*.
- 19:00 Observación con telescopios: “Los astros y los libros”. Sector Exterior. *Observatorio Astronómico de La Plata - FCAG - UNLP*.
- 19:30 Presentación: “CTS en el Espacio Joven”. Espacio de conocimiento. *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*.

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*.

Viernes 23 de abril

- 14:00 Muestra: “Diseño y simulación de antenas para comunicación espacial”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 14:15 Taller de creatividad: “Guardianes del planeta ¿Qué hacemos juntos?, ¿Qué hace cada uno?”, por Inés Palomeque e Irene Rotemberg. Espacio de conocimiento. *Mil Milenios*.
- 15:00 Muestra: “Fractales, caos, sociedad y biología”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 15:00 Taller de creatividad: “Guardianes del planeta ¿Qué hacemos juntos?, ¿Qué hace cada uno?”, por Inés Palomeque e Irene Rotemberg. Espacio de conocimiento. *Mil Milenios*.
- 16:00 Muestra: “Nada es para siempre; la degradación de los materiales”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 16:00 Taller de arte: “Los paraguas de Matt Lamb”, por Beatriz Vázquez. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus*.
- 17:00 Muestra: “Diseño y simulación de antenas para comunicación espacial”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 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: “Fractales, caos, sociedad y biología”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 18:00 Taller: “Eco bolsas”, por Ana Princivalle. Espacio de conocimiento. *Asoc. Ciudadanía Solidaria*.

- 19:00 Charla: “Aceleradores en nuevas formas de terapias contra el cáncer”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 19:00 Taller de cortometrajes: “Celumetrage”, por Fabián Nonino y Melania Ottaviano. 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*.
- 19:15 Taller: “Escenarios para la vida en el Sistema Solar”, 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: “Nada es para siempre; la degradación de los materiales”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 20:30 Charla: “La filatelia y la biodiversidad”. Espacio de conocimiento. *Ctro. Filatélico Bs. As. - Fund. Solydeus*.
- 20:30 Presentación: “Fase II: encuentro polar”, con Jane Marsching y Andrea Juan. Sector Multimedia. *Art in Lobby, lovin’arts – Sección Cultural Emb. de Estados Unidos*.

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: “Los científicos del futuro están en la escuela”, por Laura Briand. “La contaminación ambiental y el cambio climático”, por Jorge Sambeth. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CINDECA*.

Sábado 24 de abril

- 14:00 Muestra: “¿De qué están hechas las cosas? Un recorrido por los átomos, moléculas, líquidos y sólidos”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 15:00 Muestra: “Fractales, caos, sociedad y biología”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 15:00 Taller de experimentos: “La contaminación ambiental y el cambio climático”, por Jorge Sambeth. Espacio de conocimiento. *CONICET – CINDECA*.
- 16:00 Charla: “¿Pueden los radioisótopos y las radiaciones ayudar a detectar y tratar enfermedades?”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza*.
- 16:00 Charla de astronomía: “El eclipse total de sol del Bicentenario”, por Alejandro Gangui. Espacio de conocimiento. *IAFE – UBA – CONICET*.
- 17:00 Muestra: “Espectrometría Gamma para prospección”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza*.
- 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: “Fractales, caos, sociedad y biología”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 18:00 Charla de astronomía: “Nuestro lugar en el cosmos”, por Alejandro Gangui. Espacio de conocimiento. *IAFE – UBA – CONICET*.
- 19:00 Muestra: “¿De qué están hechas las cosas? Un recorrido por los átomos, moléculas, líquidos y sólidos”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.

- 19:00 Taller de cortometrajes: “Celumetrage”, por Fabián Nonino y Melania Ottaviano. 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.*
- 19:15 Presentación: “Fase II: encuentro Polar”, con Jane Marsching y Andrea Juan. Espacio de conocimiento. *Art in Lobby, lovin´arts - Sección Cultural Emb. de Estados Unidos.*
- 20:00 Muestra: “Espectrometría Gamma para prospección”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza.*
- 20:30 Taller de tango y milonga: “A la luz de las estrellas”, por Liliana Valenzuela y Anibal Fraquelli. Espacio de conocimiento. *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: “Los científicos del futuro están en la escuela”, por Laura Briand. “¿Paseamos? La química verde te lleva”, por Patricia Vázquez. “El camino de la energía”, por Gustavo Pasquale. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CINDECA.*

Domingo 25 de abril

- 14:00 Muestra: “El magnetismo en la vida diaria”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 15:00 Proyección: “Cómo resolver problemas del mundo real con la computadora”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 15:00 Taller de máscaras: “Opera en el Bicentenario”, por Victoria Doce. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus.*
- 16:00 Charla: “Reactores nucleares de investigación”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 16:30 Taller de máscaras: “Opera en el Bicentenario”, por Victoria Doce. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus.*
- 17:00 Muestra: “El magnetismo en la vida diaria”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 18:00 Proyección: “Cómo resolver problemas del mundo real con la computadora”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 18:00 Taller de encuadernación: “Manos a los libros”, por Osvaldo Flores y Flores. Espacio de conocimiento. *San Pablo.*
- 18:00 Presentación: “Fase II: encuentro polar”, con Jane Marsching y Andrea Juan. Sector Multimedia. *Art in Lobby, lovin´arts - Sección Cultural- Emb. de Estados Unidos.*
- 19:00 Charla: “Proyecto CAREM – Un reactor de potencia 100% argentino”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Sede Central.*
- 19:00 Taller de encuadernación: “Manos a los libros”, por Osvaldo Flores y Flores. Espacio de conocimiento. *San Pablo.*
- 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: “El magnetismo en la vida diaria”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 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: “La nanotecnología en nuestros días”, por Bárbara Blum, “Vamos a construir moléculas”, por Gustavo Romanelli. “¡Qué trabajo el de las lombrices!”, por Claudia Martino. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CINDECA - INIFTA.*

Lunes 26 de abril

- 14:00 Muestra: “El magnetismo en la vida diaria”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 14:15 Charla: “Nuestras vivencias con la lectura. A escuchar, a pensar... Vamos a leer en voz alta”, con Micaela Rodríguez, Karen Ambrosioni, Nancy Rey y María Victoria Maccarini. Espacio de conocimiento. *Biblioteca Popular Alfonsina Storni - Esc. de Enseñanza Media N° 235 “Gral. Bartolomé Mitre” -Fund. Solydeus.*
- 14:30 Taller de poética, por Patricia Yamella. *Fund. El Libro.* (Sala R.A.)
- 14:30 Charla: “Nuestros amigos los árboles”, por Cristina Porta. *Fund. José Tomás Zeberio.* (Sala J.C.)
- 14:30 Taller de Ingeniería Satelital: “Armado de maqueta didáctica del Satélite Argentino SAC-C”. Espacio CONAE. Sector Multimedia. *CONAE.*
- 14:30 Charla: “Características geológicas de los sismos y de los tsunamis”, por Marcelo Manassero. (Sala V. O.) *CONICET.*
- 15:00 Charla: “Generación, transporte y demanda de energía eléctrica”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 15:15 Muestra de teatro leído: “Y sin embargo se mueve”, con Ana Paula Bassanese, Luana Leguizamón, Gastón Laprida, Daniel Díaz y Lucas Quiroga. Espacio de conocimiento. *Esc. de Enseñanza Media N° 235 “Gral. Bartolomé Mitre” - Fund. Solydeus.*
- 16:00 Muestra: “El magnetismo en la vida diaria”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 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 Taller de aguada japonesa “Sumi-e”, por Julieta Jiterman. *Fund. El Libro.* (Sala J.C.)
- 16:00 Presentación: “Implementando exitosamente tecnologías para la educación”, por Guillermo Navarro Sanz. Sector Multimedia. *NEWTECHeducacion - Fund. Solydeus.*
- 16:15 Taller de experimentos: “Simuladores de biología”, por Daniel Glass. Espacio de conocimiento. *Alianza para la Educación -ITPsoftware - Fund. Solydeus.*
- 17:00 Proyección: “Cómo resolver problemas del mundo real con la computadora”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 18:00 Charla: “Reacciones nucleares en las estrellas”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*

- 18:00 Charla: “Año del Bicentenario: ¿Qué hacemos los científicos?”. Espacio de conocimiento. *CONICET*.
- 19:00 Proyección: “Cómo resolver problemas del mundo real con la computadora”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 19:00 Taller: “Escuela de artes y oficios”. Espacio de conocimiento. *Asoc. Ciudadanía Solidaria - 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: “El magnetismo en la vida diaria”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 20:00 Charla: “Año del Bicentenario: ¿Qué hacemos los científicos?”. Espacio de conocimiento. *CONICET*.

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: “Estudios de nuestra tierra”, por Marcelo Manassero. “Una tintorería solar”, por Luis Pizzio. “¿Un monstruo o un insecto? El misterioso mundo del microscopio de barrido”, por Rita Bonetto. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CIG*.

Martes 27 de abril

- 14:00 Muestra: “El magnetismo en la vida diaria”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 14:15 Taller de experimentos: “Química en la vida cotidiana”, por Susana Llesuy, Sandra Ferreira, Marisa Repetto y Claudia Reides. Espacio de conocimiento. *Fac. de Farmacia y Bioquímica – UBA*.
- 14:30 Taller: “Con tu arte, creando junto a vos”, por Karina Battat. *Fund. El Libro*. (Sala R.A.)
- 14:30 Taller: “¿Qué es eso del teatro?”, por la Cía. de teatro El Juglar. Actúa: Pablo Herrero. *Fund. El Libro*. (Sala J.C.)
- 15:00 Muestra: “¿Cómo envolvemos al material radiactivo?”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza*.
- 15:00 Presentación: “Fase II: encuentro Polar”, con Jane Marsching y Andrea Juan. Sector Multimedia. *Art in Lobby, lovin’ arts - Sección Cultural Emb. de Estados Unidos*.
- 15:15 Taller de experimentos: “Química en la vida cotidiana”, por Susana Llesuy, Sandra Ferreira, Marisa Repetto y Claudia Reides. Espacio de conocimiento. *Fac. de Farmacia y Bioquímica – UBA*.
- 15:30 Taller: “Con tu arte, creando junto a vos”, por Karina Battat. *Fund. El Libro*. (Sala R.A.)
- 16:00 Muestra: “El magnetismo en la vida diaria”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 16:15 Taller de arte: “Creación de la bandera planetaria de la paz. Manifiesta tu paz”, por Alicia Ruiz, María Rosa Pouchulu, Griselda Sneider, Mónica Shocron, Ana Inés de Avruj, Julio Avruj e Inés Palomeque. 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*.

- 17:00 Taller interactivo: “Guiso de las historias”, por Beatriz Llorens. Espacio de conocimiento. *Ministerio de Salud de la Nación – Prog. Nac. Municipios y Comunidades Saludables*.
- 18:00 Muestra: “¿De qué están hechas las cosas? Un recorrido por los átomos, moléculas, líquidos y sólidos”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 18:00 Taller interactivo: “Guiso de las historias”, por Beatriz Llorens. Espacio de conocimiento. *Ministerio de Salud de la Nación – Prog.Nac. Municipios y Comunidades Saludables*.
- 19:00 Charla: “Generación, transporte y demanda de energía eléctrica”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 19:00 Presentación: “Domesticación de orquídeas: el cultivo como herramienta de conservación”, por Marcela Sánchez. *Inst. de Recursos Biológicos - CNIA Castelar – INTA*.
- 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: “¿De qué están hechas las cosas? Un recorrido por los átomos, moléculas, líquidos y sólidos”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 20:15 Presentación: “Fase II: encuentro Polar”, con Jane Marsching y Andrea Juan. Espacio de conocimiento. *Art in Lobby, lovin´ arts - Sección Cultural Emb. de Estados Unidos*.

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 química en la vida cotidiana”, por Susana Llesuy, Sandra Ferreira, Marisa Repetto y Claudia Reides. “Contaminación ambiental”, por Pablo Evelson. La Vidriera de los científicos del CONICET. *PRALIB – Fac. de Farmacia y Bioquímica – UBA*.

Miércoles 28 de abril

- 14:00 Muestra: “Ciencia forense”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 14:15 Taller interactivo: “Tendencia ambiental”. Espacio de conocimiento. *Temaikén - Fund. Solydeus*.
- 14:30 Charla: “El tesoro oculto en cada pequeño instante, Bhagavad Gita”, por Diego Fantin. *Hastinapura. Sala J.C.)*
- 14:30 Taller: “Experimentación musical con El Trovador”. por Fernando Rozowykwiat. *Fund. El Libro. (Sala R.A.)*
- 15:00 Muestra: “Del metro al nanómetro. CAB”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 15:00 Taller interactivo: “Tendencia ambiental”. Espacio de conocimiento. *Temaikén - Fund. Solydeus*.
- 15:30 Charla con escritores: María Inés Falconi. *Random House Mondadori . (Sala J.C.)*
- 15:30 Taller interactivo: “Tendencia ambiental”. Espacio de conocimiento. *Temaikén - Fund. Solydeus*.

- 16:00 Charla: “Protección de las personas y del ambiente”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Sede Central.*
- 17:00 Muestra: “Del metro al nanómetro. CAB”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 17:00 Charla: “Desertificación”, por María Elena Abram. Espacio de conocimiento. *IADIZA – CONICET.*
- 17:00 Presentación: “Implementando exitosamente tecnologías para la educación”, por Guillermo Navarro Sanz. Sector Multimedia. *NEWTECHeducacion - Fund. Solydeus.*
- 18:00 Muestra: “Ciencia forense”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 18:00 Charla: “Diversidad de las plantas de desiertos y montañas andinas”, por Iris Peralta. Espacio de conocimiento. *Fac. de Ciencias Agrarias – UNCU - CCT – CONICET.*
- 19:00 Muestra: “Del metro al nanómetro. CAB”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 19:00 Presentación: “¿Cómo recordamos?”, por Carlos Baratti. Espacio de conocimiento. *CONICET – UBA.*
- 19:00 Taller interactivo de orientación profesional: “Las carreras del futuro”, por Ricardo Barrera. Sector Multimedia. *Fund. Telefónica - Ctro. de Estudios Altaria.*
- 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: “Ciencia forense”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 20:00 Taller: “La tierra un sistema en equilibrio”, Graciela Cacace, Andrea Clérici, Mariano Ribas y Lucía Sendón. Espacio de conocimiento. *Planetario de la Cdad. de Bs. As. Galileo Galilei.*

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: “¿Cómo recordamos?”, por Carlos Baratti. “La ciencia y los jóvenes”, por María de los Angeles Frías. “Drogas de abuso”, por Edda Villamil. La Vidriera de los científicos del CONICET. *PRALIB – Fac. de Farmacia y Bioquímica – UBA.*

Jueves 29 de abril

- 14:00 Muestra: “Del metro al nanómetro. CAB”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 14:15 Presentación: “Cómo trabajamos la biodiversidad en el Museo Escolar”, por Leonardo Amarilla, Mariel Cabral Sosa, Roque Barrios y Raúl Santana. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus - Museo Escolar de Ciencias Naturales del Colegio “San Diego”.*
- 14:30 Narración: “Bellezas del Srimad Bhagavatam”, 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: “Ciencia forense”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 15:15 Presentación: “Cómo trabajamos la biodiversidad en el Museo Escolar”, por Leonardo Amarilla, Mariel Cabral Sosa, Roque Barrios y Raúl Santana. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus - Museo Escolar de Ciencias Naturales del Colegio “San Diego”.*
- 16:00 Charla interactiva: “Recursos educativos del CAB-IB para nivel medio disponibles en la web”. Sector Multimedia. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 16:00 Charla: “El ABC de la energía nuclear”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza - Inst. Beninson.*
- 16:15 Presentación: “Los animales de compañía: puerta de entrada a la biodiversidad”, por Silvina Heisecke. Espacio de conocimiento. *ETICA - Fund. Solydeus.*
- 17:00 Charla interactiva: “Recursos educativos del CAB-IB para nivel medio disponibles en la web”. Sector Multimedia. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 17:00 Muestra: “Del metro al nanómetro. CAB”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 17:00 Presentación: “La evaluación sensorial”, por Amalia Calviño. *IQUIMEFA – CONICET – UBA.*
- 18:00 Charla interactiva: “Recursos educativos del CAB-IB para nivel medio disponibles en la web”. Sector Multimedia. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 18:00 Muestra: “Ciencia forense”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 18:00 Presentación: “¿Qué son los antioxidantes?”, por Susana Llesuy. Espacio de conocimiento. *PRALIB – CONICET -.UBA.*
- 19:00 Muestra: “Del metro al nanómetro. CAB”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 19:00 Presentación: “El caballo como maestro, guía y sanador”, por Gabriela Abram. Espacio de conocimiento. *Pacagua - 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.*
- 20:00 Charla: “Aceleradores en nuevas formas de terapias contra el cáncer”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 20:00 Presentación: “Revalorización del vínculo animal -humano”, por Silvina Heisecke. Espacio de conocimiento. *ETICA - Fund. Solydeus.*

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 son los antioxidantes?”, por Susana Llesuy. “Evaluación sensorial”, por Amalia Calviño. La Vidriera de los científicos del CONICET. *PRALIB – IQUIMEFA.*

Viernes 30 de abril

- 14:00 Charla interactiva: “Recursos educativos del CAB-IB para nivel medio disponibles en la web”. Sector Multimedia. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 14:00 Muestra: “Del metro al nanómetro. CAC”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*

- 14:15 Taller de vitrofusión: “La escarapela del Bicentenario”, por Susana Calabró y Verónica Moreno. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus*.
- 14:30 Taller de cine: “La máquina de mirar”, por Leonardo Volpedo. *Fund. El Libro*. (Sala M.E.M.)
- 14:30 Taller de poética, por Patricia Yamella. *Fund. El Libro*. (Sala J.C.)
- 15:00 Charla: “¿Pueden los radioisótopos y las radiaciones ayudar a detectar y tratar enfermedades?”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza*.
- 15:15 Taller de vitrofusión: “La escarapela del Bicentenario”, por Susana Calabró y Verónica Moreno. Espacio de conocimiento. *Fund. Solydeus*.
- 15:30 Taller de cine: “La máquina de mirar”, por Leonardo Volpedo. *Fund. El Libro*. (Sala M.E.M.)
- 15:30 Taller de poética, por Patricia Yamella. *Fund. El Libro*. (Sala J.C.)
- 16:00 Charla interactiva: “Recursos educativos del CAB-IB para nivel medio disponibles en la web”. Sector Multimedia. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 16:00 Muestra: “Del metro al nanómetro. CAC”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes*.
- 16:15 Taller: “Trabajando con materiales”, por María Luján Castro. Espacio de conocimiento. *Univ. del Ctro. de la Prov. de Bs. As. - Fund. Solydeus*.
- 17:00 Charla interactiva: “Recursos educativos del CAB-IB para nivel medio disponibles en la web”. Sector Multimedia. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 17:00 Muestra: “Irradiación de alimentos”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza*.
- 17:30 Taller de experimentos: “¿Paseamos? La química verde te lleva”, por Patricia Vázquez. Espacio de conocimiento. *CONICET – CINDECA*.
- 18:00 Muestra: “Óptica / Ondas”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 18:00 Taller de cortometrajes: “Celumetraje”, por Fabián Nonino y Melania Ottaviano. Sector Multimedia. *Alianza para la Educación -Fund. Solydeus*.
- 19:00 Muestra: “Irradiación de alimentos”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza*.
- 19:00 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 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*.
- 20:00 Muestra: “Óptica / Ondas”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro*.
- 20:00 Presentación: “Fase II: encuentro polar”, con Jane Marsching y Andrea Juan. Sector Multimedia. *Art in Lobby, lovin´arts – Sección Cultural – Emb. de Estados Unidos*.
- 20:15 Charla: “Año del Bicentenario: ¿Qué hacemos los científicos?”. Espacio de conocimiento. *CONICET*.

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. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CINDECA*.

Sábado 1 de mayo

- 14:00 Muestra: “Óptica / Ondas”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 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 encuadernación: “Manos a los libros”, por Osvaldo Flores y Flores. Espacio de conocimiento. *San Pablo.*
- 16:00 Muestra: “Óptica / Ondas”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Bariloche - Inst. Balseiro.*
- 16:00 Taller de encuadernación: “Manos a los libros”, por Osvaldo Flores y Flores. Espacio de conocimiento. *San Pablo.*
- 17:00 Muestra: “Irradiación de alimentos”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Ezeiza.*
- 17:00 Taller interactivo de orientación profesional: “Las carreras del futuro”, por Ricardo Barrera. Sector Multimedia. *Fund. Telefónica - Ctro. de Estudios Altaria.*
- 17:15 Taller de experimentos: “Festival científico para niños y jóvenes”, por Diego Ruiz y Andreina Raimonda. Espacio de conocimiento. *CONICET – CINDECA.*
- 18:00 Muestra: “Del metro al nanómetro. CAC”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 18:00 Taller de cortometrajes: “Celumetrage”, por Fabián Nonino y Melania Ottaviano. Sector Multimedia. *Alianza para la Educación -Fund. Solydeus.*
- 18:30 Taller de concientización: “Cuidemos nuestros animales”, por Gabriela Tenreiro, Graciela Finoli, Hernán Zubizarreta y Miguel Costa. Espacio de conocimiento. *FUNDACO - Fund. Solydeus.*
- 19:00 Muestra: “Irradiación de alimentos”. 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.*
- 19:00 Taller interactivo: “Cómo opera el telescopio solar”. Sector Multimedia. *CONICET-CASLEO.*
- 20:00 Muestra: “Del metro al nanómetro. CAC”. Taller de Ciencias y Tecnología. *CNEA - Ctro. Atómico Constituyentes.*
- 20:00 Charla: “Año del Bicentenario: ¿Qué hacemos los científicos?” Espacio de conocimiento. *CONICET.*
- 21:00 Espectáculo: “Magia e ilusionismo con Elio”, por el Mago Elio. Espacio de conocimiento.
- 22:00 Taller de tango y milonga: “A la luz de las estrellas”, por Liliana Valenzuela y Aníbal Fraquelli. Espacio de conocimiento. *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.*

Experiencias para jóvenes: “Festival científico para pequeños”, por Diego Ruiz. “El camino de la energía”, por Gustavo Pasquale. “Vamos a construir moléculas”, por Gustavo Romanelli. La Vidriera de los científicos del CONICET. *CINDECA.*

Referencias de salas

J.C.	Julio Cortázar	Exterior Pabellón Azul
M.E.M.	Rincón de la Lectura María Esther de Miguel	Pabellón Azul
R.A.	Roberto Arlt	Exterior Pabellón Verde
V.O.	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