

Foro Naturaleza, Vida y Futuro

ECO 21 Mendoza 2017

Jornadas de Educación Ambiental y Desarrollo Sustentable

Programa General

Jueves 5 y Viernes 6 de Octubre		
Hora	Actividad	Sala
Mañana: 9:00 a 13:00 hs. Tarde: 14:00 a 18:00 hs.	<p style="text-align: center;">Expo-Feria</p> Stands de Organismos de Ciencia y Técnica, Instituciones Educativas formales y no formales, Organismos Gubernamentales, Organizaciones Sociales Civiles, Empresas con responsabilidad Social y Ambiental. Muestras, exposiciones de ciencia y tecnología, infografías, expografías, y espacios interactivos. En la que se presentan a toda la sociedad las distintas propuestas que, al servicio de la comunidad, representan producciones que hacen al mejoramiento de la relación con nuestra Salud y nuestro Ambiente. Facilitando el intercambio y transferencia de procesos tecnológicos, producción de bienes y servicios, instrumentos, mecanismos y prácticas sociales, económicas, políticas y legales que incentiven a restaurar y conservar el equilibrio ecológico en el Sistema Tierra y el logro de una salud individual, social y ambiental aplicada al Buen Vivir, a la existencia cotidiana y vivencial a través de acciones concretas.	Sala 1 Nave Cultural
	<p style="text-align: center;">Convergencia Permacultural</p> Evento abierto a todas las personas interesadas en la Permacultura. Sistemas de diseño para la creación de ambientes humanos sostenibles y perdurables, ecológicamente correspondientes y económicamente viables. Talleres, prácticas y charlas sobre la base agrícola sostenible, asentamientos sustentables, ecoaldeas, ética del uso de la tierra, y autonomía por medio de la soberanía alimentaria, ecoeficiencia, acceso a energías libres y renovables, construcción natural, educación, salud y desarrollo local comunitario.	Sala 1 Entrepiso Nave Cultural
	<p style="text-align: center;">Tribunas Científicas Estudiantiles</p> Presentación de Proyectos de Investigación y Desarrollos Tecnológicos de Estudiantes Secundarios de la Provincia de Mendoza	Sala Azul Nave Universitaria

Jueves 5 de Octubre		
MAÑANA		
Hora	Actividad	Sala
9:00	<p style="text-align: center;">Educación Ambiental</p> Cine Científico: La 6ª extinción (2002) Dirección: José Ramón da Cruz – New Atlantis Media Park Destinatarios: Nivel Secundario y público en general	Sala 2 Nave Cultural
9:00	<p style="text-align: center;">Educación Ambiental</p> Taller: El uso tecnologías para Identificar potencialidades y problemáticas del entorno natural y social al que pertenecemos Expositora: Geól. Nelly Zottola Destinatarios: Nivel secundario	Sala 1 Nave Universitaria
9:00	<p style="text-align: center;">Educación Ambiental</p> Taller: Arbolado en la Ciudad Expositor: Ing. Ernesto Escribano Dirección de Paseos Públicos, Municipalidad de la Ciudad de Mendoza Destinatarios: Nivel Secundario	Sala 3 Nave Cultural
10:00	<p style="text-align: center;">Salud Integral</p> Cine Científico: Azúcar. El dulce veneno (2013) Dirección: Freddy Ehlers - LATV, Gama TV, Ecuador Destinatarios: Nivel Secundario y público en general	Sala 2 Nave Cultural
10:00	<p style="text-align: center;">Educación Ambiental</p> Charla didáctica: Problemática de la contaminación por pilas y baterías Expositor Principal: Lic. en Gestión Ambiental Luciano López Expositores y equipo de trabajo: Tca. María Esther Gómez, Lic. Mónica Saurina, Tco. Gregorio Ballonga, Lic. Brenda Faro, Lic. Flavia Ballonga, Lic María Elena Quiles y Sra. Silvia Núñez INA (Instituto Nacional del Agua), CELA-CRA	Sala 1 Nave Universitaria

	Destinatarios: Alumnos y Docentes de Nivel Secundario	
10:00	Educación Ambiental Taller: Programa En la Bici Expositor: <i>Javier Passera</i> Programa En la Bici, Municipalidad de la Ciudad de Mendoza Destinatarios: Nivel Secundario	Sala 3 Nave Cultural
10:30	Educación Ambiental Cine Científico: Economía circular (2014) Dirección: Mario De La Mano - El Escarabajo Verde – TVE Televisión Española Destinatarios: Nivel Secundario y público en general	Sala 2 Nave Cultural
11:00	Salud Integral Cine Científico: Nanotecnología aplicada a la salud (2002) Dirección: Michael Danks - Brighton Films/ Electric Sky Destinatarios: Nivel Secundario y público en general	Sala 2 Nave Cultural
11:00	Salud Integral Taller: Los Alimentos por dentro. Un mundo de Colores, Energía y Materiales para nuestro Cuerpo Expositor: <i>Prof. Hilda Noemí Koltes</i> Fundación ELIC, Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños Destinatarios: Nivel Primario (5 a 9 años)	Sala 3 Nave Cultural
11:00	Educación Ambiental Taller: Todo se transforma, reciclaje y compost Expositora: <i>Lic. Adonis Abud</i> Dirección de Ambiente y Energía, Municipalidad de Godoy Cruz Destinatarios: Nivel Secundario	Sala 1 Nave Universitaria
TARDE		
14:00	Educación Ambiental Cine Científico: La 6ª extinción (2002) Dirección: José Ramón da Cruz – New Atlantis Media Park Destinatarios: Nivel Secundario y público en general	Sala Azul Nave Universitaria
14:00	Educación Ambiental Taller: El uso tecnologías para Identificar potencialidades y problemáticas del entorno natural y social al que pertenecemos Expositora: <i>Geól. Nelly Zottola</i> Destinatarios: Nivel secundario	Sala 1 Nave Universitaria
14:00	Educación Ambiental Obra de Teatro: Mendoza te quiero más Limpia <i>Elenco Marabunta</i> Municipalidad de la Ciudad de Mendoza Destinatarios: 10 a 14 años	Sala 3 Nave Cultural
15:00	Salud Integral Cine Científico: Azúcar. El dulce veneno (2013) Dirección: Freddy Ehlers - LATV, Gama TV, Ecuador Destinatarios: Nivel Secundario y público en general	Sala 2 Nave Cultural
15:00	Educación Ambiental Taller: Ecojuegos Expositora: <i>Prof. Cecilia De Federico</i> Fundación ELIC (Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños) Destinatarios: Nivel primario (6 a 8 años)	Sala 1 Nave Universitaria
15:00	Educación Ambiental Taller: Juguemos con la Química Sustentable Expositora: <i>Dra. Leticia Escudero</i> CONICET - UNCuyo Destinatarios: Nivel primario (9 a 12 años)	Sala 3 Nave Cultural
15:30	Educación Ambiental Cine Científico: Economía circular (2014) Dirección: Mario De La Mano - El Escarabajo Verde – TVE Televisión Española Destinatarios: Nivel Secundario y público en general	Sala 2 Nave Cultural
16:00	Salud Integral Cine Científico: Nanotecnología aplicada a la salud (2002) Dirección: Michael Danks - Brighton Films/ Electric Sky Destinatarios: Nivel Secundario y público en general	Sala 2 Nave Cultural
16:00	Salud Integral Taller: Qi Gong: aprendiendo a manejar la Energía desde la Adolescencia Expositor: <i>Maestro de Artes Marciales Carlos de la Cruz</i> Asociación Cuyana de Disciplinas Internas Neijiaquan - ACDIN Destinatarios: Nivel Secundario	Sala 1 Nave Universitaria
16:00	Educación Ambiental	Sala 3

	<p>Taller: Los mensajeros de las 3 "R" Expositores: <i>Valentín Quiroga, Federico Calani</i> Círculo de Conciencia (ACUYO) Destinatarios: 10 a 15 años</p>	Nave Cultural
17.00	<p>Seminario de Salud Integral y Medicina Universal Exposición: Lactancia materna: un beneficio para toda la comunidad Expositor: <i>Patricia Vilasetrú</i> Asociación Civil AmamantArg, Mendoza</p>	Sala 3 Nave Cultural
18.00	<p>Seminario de Salud Integral y Medicina Universal Exposición: Qi Gong: prevención de la Salud mediante el manejo de la Energía Expositor: <i>Maestro de Artes Marciales Carlos de la Cruz</i> Asociación Cuyana de Disciplinas Internas Neijiaquan - ACDIN</p>	Sala 3 Nave Cultural
19.00	<p>Seminario de Salud Integral y Medicina Universal Exposición: Dieta Alcalina, modelo de Prevención Expositor: <i>Méd. Héctor Oscar Mateo</i></p>	Sala 3 Nave Cultural
20.00	<p>Seminario de Salud Integral y Medicina Universal Exposición: Medicinas Tradicionales Complementarias para la prevención en la Salud Integral Expositor: <i>Méd. Silvana Perelló</i></p>	Sala 3 Nave Cultural

Viernes 6 de Octubre

MAÑANA

Hora	Actividad	Sala
9:00	<p>Educación Ambiental Cine Científico: La 6ª extinción (2002) Dirección: José Ramón da Cruz – New Atlantis Media Park Destinatarios: Nivel Secundario y público en general</p>	Sala 2 Nave Cultural
9:00	<p>Educación Ambiental Taller: Jugamos, Aprendemos y Prevenimos. Jóvenes y reducción de riesgos de desastre Expositores: Prof. Virginia Brega y alumnos de la brigada de 4^{to} y 5^{to} año Colegio San Vicente de Paul Destinatarios: Nivel Secundario</p>	Sala 1 Nave Universitaria
9:00	<p>Educación Ambiental Taller: Gestión de Pilas y Baterías Expositores: <i>Ing. Javier Puebla y Lic. Elena Silvestrini</i> Dirección de Gestión Ambiental, Municipalidad de la Ciudad de Mendoza Destinatarios: Nivel Secundario</p>	Sala 3 Nave Cultural
10:00	<p>Salud Integral Cine Científico: Azúcar. El dulce veneno (2013) Dirección: Freddy Ehlers - LATV, Gama TV, Ecuador Destinatarios: Nivel Secundario y público en general</p>	Sala 2 Nave Cultural
10:00	<p>Educación Ambiental Taller: Primera Infancia y reducción de riesgos de desastres Expositores: Prof. Virginia Brega y alumnos de la brigada del Colegio de 2^{do}, 3^{ro} y 4^{to} año Colegio San Pío X Destinatarios: Salitas de 4 y 5 de Nivel Inicial</p>	Sala 1 Nave Universitaria
10:00	<p>Salud Integral Taller: Escucha tu Cuerpo, Silencia tu Mente Expositora: Prof. Cecilia De Federico Fundación ELIC (Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños) Destinatarios: Nivel secundario (12 a 16 años)</p>	Sala 3 Nave Cultural
10:30	<p>Educación Ambiental Cine Científico: Economía circular (2014) Dirección: Mario De La Mano - El Escarabajo Verde – TVE Televisión Española Destinatarios: Nivel Secundario y público en general</p>	Sala 2 Nave Cultural
11.00	<p>Salud Integral Cine Científico: Nanotecnología aplicada a la salud (2002) Dirección: Michael Danks - Brighton Films/ Electric Sky Destinatarios: Nivel Secundario y público en general</p>	Sala 2 Nave Cultural
11:00	<p>Salud Integral Taller: Introducción a la Yoga para un cuidado psicofísico, cultural y social Expositor: <i>Prof. Jorge García Carbajo</i> Fundación INVESCIENCIAS Destinatarios: Nivel Secundario</p>	Sala 1 Nave Universitaria

11:00	<p align="center">Salud Integral</p> <p>Taller: Los Alimentos por dentro. Un mundo de Colores, Energía y Materiales para nuestro Cuerpo</p> <p>Expositora: <i>Prof. Hilda Noemí Koltés</i> Fundación ELIC, Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños Destinatarios: Nivel Primario (5 a 9 años)</p>	Sala 3 Nave Cultural
TARDE		
14:00	<p align="center">Educación Ambiental</p> <p>Cine Científico: La 6ª extinción (2002) Dirección: José Ramón da Cruz – New Atlantis Media Park Destinatarios: Nivel Secundario y público en general</p>	Sala 2 Nave Cultural
14:00	<p align="center">Educación Ambiental</p> <p>Taller: Pasos para realizar una huerta con material reciclado</p> <p>Expositora: <i>Tec. María Laura Crayon</i> Dirección de Ambiente y Energía, Municipalidad de Godoy Cruz Destinatarios: Nivel Secundario</p>	Sala 1 Nave Universitaria
14:00	<p align="center">Salud Integral</p> <p>Taller: Introducción a la Yoga para un cuidado psicofísico, cultural y social</p> <p>Expositor: <i>Prof. Jorge García Carbajo</i> Fundación INVESCIENCIAS Destinatarios: Nivel Secundario</p>	Sala 3 Nave Cultural
15:00	<p align="center">Salud Integral</p> <p>Cine Científico: Azúcar. El dulce veneno (2013) Dirección: Freddy Ehlers - LATV, Gama TV, Ecuador Destinatarios: Nivel Secundario y público en general</p>	Sala 2 Nave Cultural
15:00	<p align="center">Educación Ambiental</p> <p>Taller: Naturaleza, Arte y Matemática</p> <p>Expositora: <i>Prof. Ana Elsa Javaloyes</i> Fundación ELIC, Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños Destinatarios: de 12 a 14 años</p>	Sala 1 Nave Universitaria
15:00	<p align="center">Educación Ambiental</p> <p>Taller: Humedal Arroyo Claro como área de interés para la conservación</p> <p>Expositora: <i>Biól. Soledad Brandi</i> Acuyo, Permacultura Destinatarios: Nivel Secundario</p>	Sala 3 Nave Cultural
15:30	<p align="center">Educación Ambiental</p> <p>Cine Científico: Economía circular (2014) Dirección: Mario De La Mano - El Escarabajo Verde – TVE Televisión Española Destinatarios: Nivel Secundario y público en general</p>	Sala 2 Nave Cultural
16:00	<p align="center">Salud Integral</p> <p>Cine Científico: Nanotecnología aplicada a la salud (2002) Dirección: Michael Danks - Brighton Films/ Electric Sky Destinatarios: Nivel Secundario y público en general</p>	Sala 2 Nave Cultural
16:00	<p align="center">Educación Ambiental</p> <p>Taller: ¡Juntos en acción por las energías renovables!</p> <p>Expositores: Equipo Cuyún, Instituto de Ciencias Ambientales (ICA) Consejo de Egresados Facultad de Educación, Colegios UNCUYO Destinatarios: Nivel Secundario</p>	Sala 1 Nave Universitaria
16:00	<p align="center">Educación Ambiental</p> <p>Taller: Biomateriales alternativos para remediación ambiental</p> <p>Expositora: <i>Dra. Leticia Escudero</i> CONICET - UNCuyo Destinatarios: Nivel Secundario</p>	Sala 3 Nave Cultural
17:00	<p align="center">Seminario de Salud Integral y Medicina Universal</p> <p>Exposición: Emociones y respuestas de estrés, y técnicas para resolverlo</p> <p>Expositor: <i>Méd. Gustavo Fiorentini</i></p>	Sala 3 Nave Cultural
18:00	<p align="center">Seminario de Salud Integral y Medicina Universal</p> <p>Exposición: Intoxicación, desintoxicación y nutrición consciente</p> <p>Expositor: <i>Gonzalo Silva</i></p>	Sala 3 Nave Cultural
19:00	<p align="center">Seminario de Salud Integral y Medicina Universal</p> <p>Exposición: Cómo superar la incertidumbre del mundo actual</p> <p>Expositor: <i>Méd. Patricia Giner</i></p>	Sala 3 Nave Cultural
20:00	<p align="center">Seminario de Salud Integral y Medicina Universal</p> <p>Exposición: Los miedos, Aprendiendo a vivir, Vivir o Existir, esa es la pregunta</p> <p>Expositor: <i>Méd. Cirujano Héctor Soel Tillar</i></p>	Sala 3 Nave Cultural
21:00	<p align="center">Festival Artístico “Declarémosle la Paz a la Tierra”</p>	Sala 2

	<ul style="list-style-type: none">• <i>Acusticazo Trío</i>• <i>Lo que el zapato ve</i>• <i>Mendoza Tribal</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Eduardo Latino</i>, conducción• <i>Alejandro Pizarro</i>, Producciones del CIELOSUR para Fundación INVESCIENCIAS <p>Destinatarios: Público en general.</p>	Nave Cultural
--	---	---------------

Más información:

Facebook: [ECO 21 INVESCIENCIAS](#)

Teléfonos: (+549 261) 4706951/ 3060521

Correos electrónicos: aliciagarciacp@gmail.com
horaciocangelosi9@gmail.com