



Programación Argentina

La noche de las Ideas 2023

+ MENDOZA

En Mendoza, la Alianza Francesa junto con el Centro Franco-Argentino de la Universidad Nacional de Cuyo y la Municipalidad de Godoy Cruz, proponen una serie de actividades en torno a la sustentabilidad de nuestros modos de vida contemporáneos con enfoque en el impacto de las actividades humanas sobre el medioambiente, la inclusión social y la receptividad de nuestros cuerpos. Los encuentros se harán en distintos espacios públicos y culturales como el Museo Carlos Alonso-Mansión Stoppel, el teatro Independencia de la Provincia de Mendoza y el Centro patrimonial y artístico Cristoforo Colombo de la municipalidad de Godoy Cruz.

Contacto: *Alexandra Lebel : direction@afmendoza.org*

JUEVES 30 DE MARZO

→ MUSEO CARLOS ALONSO-MANSIÓN STOPPEL (Av. Emilio Civit 348) - 19 a 21 h

Panel de expositores de la UNCuyo: **“¿Más? o ¡Ya no más! Múltiples miradas y voces en torno a la sostenibilidad”**

Gabriela Lúquez, Diego Vázquez y Heraldo “Lali” Muñoz dialogan sobre la cuestión, desde diferentes perspectivas y disciplinas. La charla finalizará con un brindis donde se degustarán vinos de la bodega Caro.

Actividades humanas y biodiversidad: ¿más por menos?

Diego Vázquez

La vida sobre la tierra se ha diversificado a lo largo de cientos de millones de años, dando lugar a la maravillosa biodiversidad que nos rodea. Esta larga historia tuvo altibajos, con etapas de gran diversificación alternadas con cinco episodios de extinciones en masa en los que se perdió una buena parte de la biodiversidad. En la actualidad nos estamos encaminando a lo que se cree es el sexto episodio de extinciones en masa. ¿Cuáles son las causas de estas extinciones? ¿Se trata de un destino inevitable para la biodiversidad? ¿Son incompatibles las actividades humanas con la biodiversidad? ¿Qué podemos hacer para revertir o mitigar esta situación?

Diego Vázquez es Investigador Principal del CONICET en el Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas, donde lidera el Laboratorio de Interacciones Ecológicas (<http://interactivo.org/>). También es Profesor Asociado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNCuyo, donde enseña ecología y biología de la conservación. Su investigación se centra en la biodiversidad de las interacciones ecológicas. Intenta entender la estructura y el funcionamiento de las interacciones entre las especies en la naturaleza, cómo estas interacciones varían en el espacio y en el tiempo, y cómo responden a las perturbaciones ambientales resultantes de las actividades humanas. Estudia principalmente plantas e insectos, como las abejas y otros polinizadores, mediante estudios de campo y de laboratorio, simulaciones en computadora, análisis de bases de datos y modelado matemático. Ha publicado más de cien artículos en revistas internacionales en su disciplina con colegas de Argentina y de numerosos países. También es miembro del comité editorial de las revistas Ecología Austral, Ecology, Ecological Monographs, y Proceedings of the Royal Society B. Ha recibido varios reconocimientos por su trabajo, incluyendo el premio Hermann Burmeister en las Ciencias Naturales de la Academia Nacional de Ciencias de Argentina, la Friedrich Wilhelm Bessel Research Award de la Fundación Alexander von Humboldt, Alemania, y es miembro honorario (fellow) de la Ecological Society of America. En su tiempo libre le gusta leer, pasar tiempo con su familia y hacer deporte, especialmente nadar, correr y andar en bici.

Entrada libre y gratuita- 19hs

Ni más ni menos... y de cómo las Universidades pueden y deben accionar hacia la sostenibilidad

Gabriela Lúquez

Las Universidades, tanto públicas como privadas, en el marco de su responsabilidad social y ambiental, ¿pueden mantenerse al margen de la sostenibilidad, como concepto global y de la Agenda ODS 2030, como herramienta para el monitoreo y evaluación de sus diferentes acciones con el fin de responder con los compromisos asumidos, en sintonía con sus estrategias y sus funciones sustantivas: docencia, investigación, extensión y vinculación?. La sostenibilidad constituye el eje central de lo que debería ser la contribución de las Universidades para colaborar con la sociedad hacia un futuro que garantice el bienestar de quienes están y de quienes vendrán. En este contexto de crisis ambiental, las Universidades tienen ante sí un reto, una oportunidad y una responsabilidad. El reto de incorporar y transversalizar el paradigma de la sostenibilidad como política universitaria en todos sus ámbitos; la oportunidad de sumarse a este importante desafío de ser gestora de gestorxs de cambio; y la gran responsabilidad de contribuir a la sociedad de manera interna, local y regional.

Gabriela Lúquez es licenciada en Gestión Ambiental, Especialista en Docencia Universitaria y en Salud Pública en la UNCuyo. Es docente de grado y posgrado de la UNCuyo, actualmente Secretaria General del Instituto Multidisciplinario de Ciencias Ambientales de la Universidad Nacional de Cuyo desde 2016. En el ámbito público, ha sido Coordinadora de la Unidad de Evaluaciones Ambientales y Proyectos Especiales, y Directora de Saneamiento de Control Ambiental del Gobierno de Mendoza. En el ámbito privado, ha sido Coordinadora del Sistema de Gestión Ambiental de la empresa Embotelladora del Atlántico S.A. (Coca Cola Mendoza) y se ha desempeñado como Consultora Senior Ambiental en diversas consultoras del medio, actualmente en Fensus Circular. Ha realizado numerosos informes ambientales, avisos de proyectos, manifestaciones generales de impacto ambiental y estudios ambientales diversos, así como también, ha participado en la elaboración de Dictámenes Técnicos y Audiencias Públicas en el marco del Procedimiento de Evaluación Ambiental de la provincia de Mendoza.

Entrada libre y gratuita- 19hs

Nuevas Economías donde más puede ser menos

Heraldo Miguel Muñoz

Las nuevas economías se caracterizan por un cambio de paradigma científico filosófico, acorde a los desafíos que enfrenta la humanidad en la actualidad. Pasan de un paradigma de maximización de la producción, basada en la competencia, el individualismo, a una nueva mirada de armonizar elementos, basados en la colaboración, desde una mirada sistémica. Estas nuevas economías traen la oportunidad de nuevos modelos de empresas, que generan valor financiero, social y ambiental, en coherencia con la humanidad y el planeta.

Heraldo Miguel Muñoz es diplomado de un máster en Economía (Universidad Di Tella) y licenciado en Economía (UNCUYO). Diplomado en Counselor y Consultoría Psicológica – Fundación Psynergia. Instructor de Tai-Chi . Presidente de Fundación Fensus. También es coach en innovación y educación en economías modernas de triple impacto (FCE – UNCUYO), decano de la facultad de ciencias empresariales y gestión pública de la universidad Champagnat (2018-2019), director de Academia Mendoza Impacta (Actualidad). Es conferencista en estrategia, finanzas, proyectos y economías sostenibles y creativas, Neurociencias aplicadas a los Negocios. TEDX Speaker (https://www.youtube.com/watch?v=9tVWnAF_KOc) y profesor Internacional de posgrado, en temas de proyectos, finanzas y economía. Cuenta con una experiencia laboral como CEO de empresa de servicios financieros (www.cuyoaval.com.ar), CFO de empresa constructora, consultor e investigador en finanzas sostenibles y RSE, colaborador, director y asesor de ONG´S (Actual miembro del Consejo Directivo de Valos (www.valos.org.ar) y Multiplicador Empresas B (miembro grupo promotor Mendoza por Academia B), consultor e investigador internacional en evaluación financiera de proyectos y mercados financieros sostenibles. También cuenta con experiencias como consultor Senior (BID FAO PNUD BIRF IICA), columnista y conductor de Radio, en prensa gráfica y es especializado en temas de evaluación y sustentabilidad de proyectos, finanzas y economía, economía consciente y negocios responsables, finanzas Sustentables, y valoración económica de impactos ambientales.

Entrada libre y gratuita- 19hs

VIERNES 31 DE MARZO

→ **Teatro Independencia de la Provincia de Mendoza** (Chile, 1184) - **18 a 20h**

Sala Genoveva Sagués

TALLER DE MOVIMIENTO

“Cuerpo Perceptivo”

Victoria Ansiaume

El taller “Cuerpo Perceptivo” dictado por la bailarina Victoria Ansiaume nos invita a desafiar la aceleración del tiempo y pensar en nuestro cuerpo, en nuestro bienestar. Será un momento de suspensión del tiempo, de percepción de sí mismo, de los otros y del entorno en el aquí y ahora.

Esta propuesta nos permitirá escuchar nuestro cuerpo, aprender de él y empezar a crear una relación fluida entre lo físico y lo mental.

El encuentro de dos horas (de 18 a 20hs) acompañado de música en vivo está destinado al público en general, con o sin experiencia en disciplinas del movimiento, deportivas o artísticas.

María Victoria Ansiaume comienza su carrera profesional en el Ballet de la Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza) y más tarde integra el Ballet del Sur (Bahía Blanca) interpretando roles de solista y primera bailarina del repertorio clásico y contemporáneo de la Compañía. También desempeña la función de asistente coreográfica en la reposición de obras de Oscar Araiz, Rodolfo Lastra, Gigi Caciuleanu y Ricardo Alfonso. Paralelamente desarrolla una intensa actividad independiente de investigación y creación en Danza Contemporánea y Teatro. En 1998 es beneficiaria de la beca otorgada por la Fundación Antorchas de perfeccionamiento en Francia, dónde realiza una pasantía de dos años en el Ballet Atlantique - Régine Chopinot. Participa con dicha Compañía de la obra "Végétal". En 2001 integra el Ballet Contemporáneo del Teatro San Martín dirigido por Mauricio Wainrot y en 2002 trabaja en las Compañías francesas "L' Eimpreinte" y "Biwa" dirigidas por Christine Rougier. En 2006 recibe el Diploma de Estado Francés de Profesor en Danza Contemporánea. En 2008 crea y coordina durante 10 años el Laboratorio de Artes en Movimiento, en el cuadro de talleres organizados por el Instituto Cultural y el Teatro Municipal en Bahía Blanca. Actualmente realiza una actividad pedagógica y de creación en Bahía Blanca y Mendoza. Ha participado como coreógrafa en las Fiestas de la Vendimia 2021 y 2022 dirigidas por Vilma Rúpolo.

→ CENTRO PATRIMONIAL Y ARTÍSTICO CRISTOFORO COLOMBO

Municipalidad de Godoy Cruz (Antonio Tomba 246) - 18 a 23h

Actividades permanentes		
18h a 23h	MUESTRA AMBIENTAL	
Talleres y charlas		
Aulas		
18:30 a 20:00	Charla sobre residuos electrónicos y taller de reciclado.	<ul style="list-style-type: none"> ● Destinada a todo el público. ● 20 personas ● Elaboración de un anotador, un llavero y un dije
18:30 a 20:00	Charla-Taller sobre reciclado de papel y huertas agroecológicas	<ul style="list-style-type: none"> ● Destinada a todo el público. ● 20 personas ● Elaboración de papel plantable
18:30 a 20:00	Charlas de pasillo	<ul style="list-style-type: none"> ● Cambio climático y efectos locales ● Acciones de mitigación y adaptación ● ¿Cómo podemos contribuir a la lucha frente al cambio climático? ● Gobernanza Climática

Charlas de Pasillo

Cambio climático y efectos locales

María Mercedes Ordoñez

Se dará una breve introducción de qué es el cambio climático, los gases de efecto invernadero, los factores de emisión que contribuyen al cambio climático y cómo estos cambios impactan directamente en el departamento de Godoy Cruz.

María Mercedes Ordoñez es licenciada en Ciencias Ambientales, Diplomada en Bases y Herramientas para la Gestión Integral del Cambio Climático, actualmente Jefa de Departamento de Gestión Integral de Cambio Climático de la Municipalidad de Godoy Cruz.

Acciones de mitigación y adaptación

Adonis Abud

Se expondrán qué son las acciones de mitigación y adaptación frente al cambio climático, y cuales actualmente está trabajando el municipio en línea con el PLAC (Plan Local de Acción Climática).

Adonis Abud es licenciada en Ecología, Diplomada en Bases y Herramientas para la Gestión Integral del Cambio Climático, trabaja actualmente en el Área Técnica, del Departamento de Gestión Integral de Cambio Climático de la Municipalidad de Godoy Cruz.

¿Cómo podemos contribuir a la lucha frente al cambio climático?

Sofía Molina

Se hablará sobre cómo podemos ser parte de la solución, ya que el cambio climático está pasando ahora, pero la buena noticia es que aun como ciudadanos/as podemos hacer algo para frenarlo.

Sofía Molina es licenciada en Ciencias Ambientales, Máster en Gestión Medioambiental, Auditora Interna ISO 9001 y 14001, trabaja actualmente en el Área Técnica, del Departamento de Gestión Integral de Cambio Climático de la Municipalidad de Godoy Cruz.

Gobernanza Climática

Yamel A. Ases

La gobernanza climática, entendida como la capacidad de gestión y el compromiso de un gobierno de responder a los múltiples desafíos del cambio climático a través de políticas públicas enfocadas en la mitigación y la adaptación de las ciudades. La charla se enfocará en los programas que el municipio tiene en territorio con colegios, uniones vecinales, centros de jubilados, empresas, etc.

Yamel A. Ases es licenciada en ciencia política y administración pública, profesora en Análisis Administrativo, diplomada en Bases y Herramientas para la Gestión Integral del Cambio Climático, Actualmente Directora de Ambiente y Energía de la Municipalidad de Godoy Cruz.

Talleres /Charlas

Charla sobre residuos electrónicos y taller de reciclado

Antonella Blotta

Emprendimiento Verna Diseño

Taller de residuos electrónicos y supra reciclaje para niños/as. Se realizará una explicación acerca del supra reciclaje y residuos electrónicos y el plástico que utilizaremos. Cada alumno/a realizará 2 o 3 productos. preestablecidos: un anotador, un llavero y un dije. Tendrán la oportunidad de utilizar herramientas para ensamblar los materiales.

Antonella Blotta es Estudiante en Universidad Nacional de Cuyo - Facultad de Artes y Diseño - Diseño Industrial.

Tiempo del taller: 45 min - Cantidad de personas: 20

Charla-Taller sobre reciclado de papel y huertas agroecológicas

Emprendimiento Pequeños Verdes

Se mostrará cómo reutilizar y transformar papel para darle un nuevo uso, a partir de papeles reutilizados de manera simple. Se dará color con tintes naturales y se agregará valor al mismo con semillas, convirtiéndose en papel plantable.

Tiempo del taller: 45 min - Cantidad de personas: 20