

Universidad Libre del Ambiente

Agenda Abril 2024

D	L1	M2	M3	J4	V5	S6
				10:30 a 12:30 hs. Capacitación Huerta INTA		9:00 a 12:30hs. Taller de Mantenimiento y postura en tu bicicleta.
D7	L8	M9	M10	J11	V12	S13
				11:00 a 13:00 hs. WEBINAR: Proyectos de conservación de psitácidos en la costa de Ecuador 18:00 a 20 hs. Diplo Gestión y política ambiental	10:00 a 11:30 hs. ¡Vivos en la ULA! Salud y Ambiente 15:00 a 21 hs. EcoFeria - ECONOMÍA CIRCULAR	9:00 a 13:00 hs. El Ciclo de Indagación en tu escuela: aportes para la planificación de propuestas educativas ambientales 10:00 a 12:30 hs. Tierra en las manos. Taller vivencial para infancias
D14	L15	M16	M17	J18	V19	S20
		21:00 a 22:00 hs. Ciclo de Cine-Debate Ambiental: Canica Azul				9:00 a 13:00 hs. Caminata por sendero geológico 9:00 a 13:00 hs. Empleos Verdes. Taller Baños secos
D21	L22	M23	M24	J25	V26	S27
	9:30 a 12:30 hs. Empleos Verdes. Curso Instalación fotovoltaica			9:30 a 13:00 hs. Webinar: Abejas nativas en Bolivia y experiencia como productoras.		
D28	L29	M30	M	J	V	S
	Aniversario n°29 de la Universidad Libre del Ambiente	21:00 a 22:00 hs. Ciclo de Cine-Debate Ambiental: Canica Azul				

Nombre: Capacitación Huerta INTA

Dictado: Ing. Agr Ximena Stefanini

Fecha: Jueves 04/04

Hora: 10:30 hs. a 12:30hs.

Inscripción: <https://linktr.ee/ula.cordoba>

Modalidad: Actividad gratuita y Presencial

Lugar: Universidad Libre del Ambiente

Descripción:

En esta oportunidad única, los asistentes tendrán la oportunidad de sumergirse en los fundamentos esenciales para iniciar y gestionar una huerta durante la temporada de otoño/invierno. Desde la selección adecuada de cultivos hasta las prácticas de cuidado necesarias, los participantes aprenderán todo lo necesario para lograr una huerta próspera y productiva, incluso en los meses más frescos del año.

Además de la valiosa información compartida por la Ing. Stefanini de INTA Pro Huerta, los asistentes recibirán semillas de estación para comenzar su propia huerta de inmediato, llevando consigo los primeros pasos hacia una alimentación más saludable y sostenible.

Nombre: Taller de mantenimiento y postura en tu bicicleta

Dictado por: Santiago Stahringer

Fecha: 6/04

Hora: 09:00 a 12:30hs.

Inscripción: <https://linktr.ee/ula.cordoba>

Modalidad: Actividad gratuita y Presencial

Lugar: Universidad Libre del Ambiente

Descripción:

La bicicleta es mucho más que un simple medio de transporte: es una herramienta para la movilidad sustentable, el ejercicio saludable y la exploración urbana. Sin embargo, su correcto mantenimiento y uso efectivo no siempre son tan simples como parecen.

En nuestra jornada de capacitación, te sumergirás en tres áreas fundamentales para maximizar tu experiencia ciclista:

- **Mantenimiento y Uso Eficiente:** Aprendé a reconocer y corregir los errores más comunes en el funcionamiento de tu bicicleta, asegurando un viaje seguro y sin contratiempos.
- **Posturas y Regulaciones:** Descubrí cómo ajustar tu bicicleta para maximizar tu comodidad y eficiencia, promoviendo una experiencia de pedaleo placentera y sin tensiones.
- **Biomecánica y Coordinación:** Explorá cómo tu cuerpo interactúa con la bicicleta, comprendiendo la importancia de una postura adecuada y una técnica de pedaleo eficaz.

¡Una oportunidad única para fortalecer la comunidad ciclista!

Nombre: Webinar: Proyectos de conservación de psitácidos en la costa de Ecuador

Dictado por: Biol. Julio Baquerizo Becerra. MVZ.

Fecha: Jueves 11/04

Hora: 11 hs.

Inscripción: <https://linktr.ee/ula.cordoba>

Modalidad: Actividad gratuita y Virtual.

Descripción:

Descubrí cómo la reproducción en cautiverio y otras técnicas de conservación están marcando la diferencia en la preservación del Papagayo De Guayaquil (*Ara ambiguus guayaquilensis*) y otras especies en peligro de extinción.

En este emocionante webinar, exploraremos el impacto del manejo adecuado de proyectos de reproducción en cautiverio en la conservación de la vida silvestre. Aprenderemos cómo estas iniciativas no solo ayudan a mantener a las especies amenazadas, sino que también allanan el camino para repoblar sus hábitats naturales en el futuro.

Unite a nosotros y sumergite en una conversación vital sobre la importancia de preservar la biodiversidad y cómo cada uno de nosotros puede contribuir a salvar una especie.

Nombre: Diplomatura En Gestión y Política Ambiental

Fecha: Inicia el 11/04/2024 y finaliza el 3/10/2024

Hora: Todos los Jueves De 18 a 20 hs.

Inscripción: Las inscripciones se realizan por medio de INFOSSEP. En el siguiente link podés ver el paso a paso de cómo inscribirte:

<https://www.youtube.com/watch?v=ng-YOPcq1Vk&t=6s>

Modalidad: Actividad gratuita y Virtual (Sincrónica y asincrónica).

Descripción:

La Diplomatura en Gestión y Política Ambiental está compuesta de 22 clases de modalidad teórica y práctica.

Esta diplomatura tiene como objetivos:

- Ampliar y profundizar los conocimientos sobre la problemática ambiental y su regulación en el marco del desarrollo sostenible.
- Comprender el federalismo ambiental y la distribución de competencias entre los distintos órdenes de gobierno.
- Presentar un panorama general de los instrumentos de política y gestión ambiental.
- Comprender la importancia de los instrumentos internacionales en materia ambiental.
- Conocer cómo el derecho penal recepta al ambiente como bien jurídico protegido.
- Presentar los distintos fallos judiciales trascendentes sobre la materia para conocer la relevancia y utilidad de conocer los instrumentos de política y gestión ambiental.

Para más información podés acceder al siguiente link

https://drive.google.com/file/d/1_vjLbfnViv7oJRNdYko6FTxaAkayQDb/view?usp=drive_link

Nombre: ¡Vivos en la ULA! Salud y Ambiente

Dictado por: Gabo Petrone, Fidel Baschetto, Virginia Martinez Luque y Darío Gómez Pucheta

Fecha: 12/04

Hora: 10:00 a 11:30 hs.

Costo: Gratuito.

Inscripción: <https://linktr.ee/ula.cordoba>

Modalidad: Actividad Virtual por nuestro canal de youtube.

Descripción:

La crisis ambiental se puede medir de varias maneras, en esta oportunidad entendemos que el cambio climático genera una sustentación de ciertas condiciones para que vectores prevalezcan; además el uso indiscriminado de los ambientes naturales, genera que la biodiversidad debe vivir a diario en "casas" más reducidas.

Esto genera un aumento de riesgo entre los individuos de diversas especies ya que sus contactos se acercan y con ellos la posibilidad de transmitir potenciales patógenos de una especie a otra. De allí a que esos patógenos lleguen al hombre es cuestión de tiempo y dependerá de diversos factores.

Uníte a nosotros en un diálogo crucial sobre la intersección entre la salud humana y la salud ambiental, explorando cómo nuestras acciones y decisiones impactan directamente en la propagación de enfermedades y la preservación de la biodiversidad.

Nombre: EcoFeria - ECONOMÍA CIRCULAR (Junto a acción Ambiental)

Fecha: Viernes 12/04

Hora: 15:00 a 21:00 hs.

Costo: Gratuito.

Inscripción: No requiere inscripción.

Modalidad: Presencial

Lugar: Entre Ríos 40, Centro Cultural España, Córdoba.

Descripción:

Acción Ambiental es una organización que tiene como objetivo trabajar arduamente en pos del cuidado ambiental, impulsando y acompañando a organizaciones, empresas, centros de formación y gobiernos, en la difusión y el desarrollo de eventos ambientales. La Ecoferia se fusiona con el concepto de Economía Circular en un evento único que busca no solo concientizar sino también inspirar a la comunidad hacia prácticas más sostenibles.

Actividades:

- 15:00 - 15:10 hs: Apertura del Evento: Inauguración con la entrega de residuos secos reciclables.
- 15:30 - 16:10 hs: Conversatorio: "El ABC de la Economía Circular"
- 17:30 - 18:30 hs: Conversatorio: "Experiencias de Economía Circular - ¿Cómo se aplica en diferentes sectores?"
- 19:00 - 19:30 hs: Taller de Intervención Textil: Emprendimiento de economía circular en el uso de la ropa. Consejos para cambiar la apariencia y el uso de la ropa de manera sostenible.
- 19:30 - 21:00 hs: DJ en el Patio y Exposiciones de 10 minutos por ONGs comprometidas con la Economía Circular.

Además podés visitar nuestro stand de actividades lúdicas-educativas y seguir involucrándote en la educación ambiental

¡Te esperamos en la EcoFeria!

Nombre: El Ciclo de Indagación en tu escuela: aportes para la planificación de propuestas educativas ambientales

Facilitadoras: Gabriela Ferreiro, Mariana Jausoro, Valeria Paiaro, Ana Ferreras

Fecha: Sábado 13/04 de 9 hs. a 13 hs.

Costo: \$15000

Inscripción: <https://linktr.ee/ula.cordoba>

Modalidad: Semi-presencial (Dos encuentros presenciales: sábados 13/04 y 04/05 + tutorías asincrónicas). Cupos Limitados.

Destinatarios: Docentes de todos los niveles que tengan conocimiento previo de la metodología de la EEPE y estén interesados en incluir al Ciclo de Indagación en sus planificaciones del año 2024.

Objetivos:

- Realizar una revisión del Ciclo de Indagación y elaborar una indagación personal destinada al abordaje de algún eje/ contenido curricular particular a través de esta metodología.
- Integrar la metodología del Ciclo de Indagación en la planificación y desarrollo de propuestas educativas ambientales del año 2024.

Nombre: Tierra en las manos. Taller vivencial para infancias

Dictado por : Gpque. Alfonsina Gregorio

Fecha: Sábado 13/04 de 10 hs. a 13:30 hs.

Costo: \$4000

Inscripción: <https://linktr.ee/ula.cordoba>

Modalidad: Actividad Presencial(ULA)

Descripción:

Invitamos al taller "Tierra en las manos". Será un encuentro vivencial de contacto con la naturaleza. A través de juegos y distintas dinámicas haremos una pequeña inmersión al mundo natural que nos rodea y que también somos.

El encuentro está dirigido a infantes de 6 años a 12 años.

Anímate a esta nueva experiencia. Necesitamos que nuestros niños tengan la posibilidad de creer y crear en que un mundo más sano y amable para todos es posible

Nombre: Ciclo de Cine-Debate Ambiental: Canica Azul.

Fecha: Martes 16/04 y 30/04 a las 21 hs.

Dos funciones en el mes de abril y dos en el mes de mayo (fechas a confirmar en mayo), libres y gratuitas para todo el público.

Inscripción: No requiere inscripción.

Modalidad: Actividad Presencial .

Lugar: Cineclub Municipal, sito en Blvd. San Juan 49

Descripción:

La película que se proyectará en la apertura (16/04) es: "Antes que sea tarde" (2016) dirigida por Fisher Stevens y narrada por Leonardo Di Caprio

El cambio climático se refiere a los cambios a largo plazo de las temperaturas y los patrones climáticos. Las actividades humanas han sido el principal motor del cambio climático, debido principalmente a la quema de combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas.

Leonardo DiCaprio, activista ambiental y embajador de las Naciones Unidas (ONU), investiga lo que se debe hacer para evitar que el cambio climático provoque la interrupción catastrófica de la vida en el planeta Tierra.

El ciclo tiene como eje principal generar un espacio de difusión, educación y debate por medio de producciones audiovisuales ambientales para concientizar y contribuir a mejorar la calidad de vida de nuestra comunidad y del planeta.

Se proyectarán largometrajes documentales y al finalizar las funciones se realizarán charlas de especialistas en materia ambiental, un debate como cierre y preguntas por parte de la audiencia para propiciar un espacio de reflexión, sensibilización y participación respecto del cuidado del ambiente.

A través de esta actividad cultural se busca:

- Promover la conservación de la diversidad biológica, y el suelo.
- Comunicar y promover la educación ambiental en la comunidad.
- Crear un vínculo entre la población y el medio ambiente, otorgando a la comunidad los conocimientos en conservación y protección de los recursos naturales.
- Generar en los ciudadanos un proceso de re-descubrimiento de valores más amigables con el ambiente, haciendo hincapié en la importancia de nuestro hacer cotidiano.
- Profundizar en la Educación Ambiental desde la acción.
- Difundir el derecho a un ambiente sano como un derecho humano fundamental.

Nombre: Caminata por sendero geológico

Fecha: Sábado 20/04 de 9:30 hs a 12:30 hs.

Inscripción: <https://linktr.ee/ula.cordoba>

Modalidad: Actividad Presencial .

Lugar: Reserva San Martín

Descripción:

La caminata se desarrolla por un sendero de Interpretación geológica, guiados por una especialista en la materia, en donde iremos haciendo paradas en puntos estratégicos que permiten la interpretación de la historia geológica y los factores y eventos que dieron lugar a la formación del paisaje en ese sitio.

Es una oportunidad para conocer más sobre el tesoro que hay bajo nuestros pies.

Nombre: Programa de Formación en Empleos Verdes. Taller Baños secos

Dictado por : Waru Permacultura

Fecha: Sábado 20/04 de 9:30 hs. a 12:30 hs.

3 encuentros de 3h de duración

Inscripción: formulario de inscripción aún no disponible

Modalidad: Actividad gratuita y virtual.

Descripción:

Te ofrecemos esta interesante opción al momento de pensar en saneamiento sustentable. Un baño seco es aquel que en vez de utilizar agua, adiciona un material seco (cal, aserrín o tierra) a fin de obtener un producto inodoro, seco e inofensivo para asegurar su disposición o re-uso.

Esta tecnología permite dejar de gastar y contaminar importantes volúmenes de agua, al tiempo que se aportan nutrientes al suelo y se ahorra energía en potabilización y saneamiento.

Frente a los sistemas convencionales que generan problemas sanitarios y/o ambientales como la contaminación de cursos de agua y napas subterráneas, esta forma de saneamiento reduce considerablemente el impacto ambiental.

Sin duda, constituye una alternativa tecnológica sustentable en áreas donde no se tiene acceso a la red cloacal y/o con escasez hídrica. Generalmente, es un sistema que ha ganado muchos adeptos en zonas rurales, pero lo cierto es que también hay registro de muchas experiencias en ciudades de distintas partes del mundo, en tanto permite minimizar el impacto sobre los recursos hídricos de su entorno, y de esta manera también reducir la huella hídrica urbana.

Los objetivos de este taller son:

- comprender el funcionamiento y técnicas de baño seco.
- Entender los puntos clave para el compostaje seguro y eficiente de las heces.
- Tener un primer acercamiento a la reutilización de abono y fertilizante resultantes del baño seco.
- Conocer la diversidad estética y de usos de los baños secos.

Nombre: Programa de Formación en Empleos Verdes. Curso Instalación fotovoltaica

Dictado por : Tec. Jorge Marcelo Hernández. Técnico Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética UCC .

Fecha: Lunes, 22/04 a las 9:30 a 12:30 hs.

Cada semana el lunes, miércoles, hasta: 28 de may de 2024

Costo: Gratuito.

Inscripción: formulario de inscripción aún no disponible

Modalidad: Actividad semipresencial (ULA). 10 clases teórico prácticas
Cupos limitados.

Descripción:

En esta capacitación se busca que la persona que participe sea capaz de comprender, analizar, diseñar, implementar y medir un sitio de generación de energía fotovoltaica por medio de módulos solares fotovoltaicos.

Objetivos Generales:

- Generar energía eléctrica a través de módulos solares fotovoltaicos.
- Proveer energía eléctrica a través de sistemas solares fotovoltaicos.

Objetivos Específicos:

- Lograr que el estudiante sea capaz de comprender, analizar, diseñar, implementar y medir un sitio de generación de energía fotovoltaica por medio de módulos solares fotovoltaicos.
- Lograr que el estudiante conozca las ventajas de estos sistemas.

Temas:

UNIDAD 1: (lunes, 22 de abril) PRESENCIAL - Introducción. Conceptos generales: Energía solar "El sol", radiación solar, atmósfera, latitud y longitud, masa de aire, irradiancia e irradiación, horas solares pico.

UNIDAD 2: (miércoles, 24 de abril) VIRTUAL Introducción. Conceptos generales: Matemática: Potencia, raíz, funciones trigonométricas. Energía eléctrica, corriente continua, corriente alterna, ley de Ohm, resistencias en serie y paralelo, diferencia de potencial, fuerza electromotriz, intensidad de corriente, potencia eléctrica, energía, estructura de la materia: conductores, semiconductores, aislantes.

UNIDAD 3: (lunes, 29 de abril) VIRTUAL - Componentes de una instalación: Subsistema de captación: Módulos Fotovoltaicos.

UNIDAD 4: (lunes, 06 de mayo) VIRTUAL- Componentes de una instalación: Subsistema de regulación y control: Reguladores.

UNIDAD 5: (miércoles, 08 de mayo) PRESENCIAL- Componentes de una instalación: Subsistema de distribución y consumo: Inversores.

UNIDAD 6: (lunes, 13 de mayo) VIRTUAL - Componentes de una instalación: Subsistema de almacenamiento: Baterías.

UNIDAD 7: (miércoles, 15 de mayo) VIRTUAL - Componentes de una instalación: Subsistema de distribución y consumo: Protecciones y cableado - Subsistema de anclaje: Estructuras.

UNIDAD 8: (lunes, 20 de mayo) VIRTUAL - Dimensionamiento del sitio, potencia requerida, potencia generada. Disponibilidad de energía.

UNIDAD 9: (miércoles, 22 de mayo) VIRTUAL- Dimensionamiento del sitio. Equipos y estructuras.

UNIDAD 10: (miércoles, 27 de mayo) PRESENCIAL - Sistema de generación de energía eléctrica. Instalación de equipos. Puesta en marcha y mediciones del sistema de generación de energía eléctrica.

Nombre: Webinar: Abejas nativas en Bolivia y experiencia como productoras.

Dictado por: Félix Huaquipa Romano (Colectivo Ecológico Santa Cruz y Fotógrafos de Naturaleza en Bolivia).

Fecha: jueves 25 de abril 11.00 hs.

Costo: Gratuito.

Inscripción: <https://linktr.ee/ula.cordoba>

Modalidad: Actividad Gratuita y Virtual.

Descripción:

Conocer el uso de los recursos naturales nativos es una herramienta que viene de nuestros ancestros.

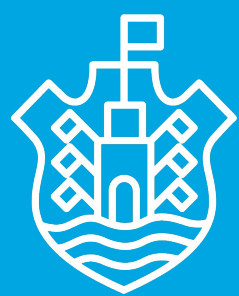
Las abejas nativas del género Meliponas, ya con su nombre nos indica que son "trabajadoras de la miel" son una opción alternativa. Es por ello que resulta muy intrigante conocer estos insectos que fueron ya utilizados desde hace más de 3000 años por comunidades y culturas precolombinas.

Entenderemos la importancia de la misma, nos encontraremos conociendo cómo construir una colmena para ellas para utilizar su recurso.

Además realizaremos una evaluación económica de la producción y podremos extraer a través de un profesional comprometido y competente cual es la situación regional actual de la utilización de las Meliponas en una región de Bolivia.

Educación para la ACCIÓN

Universidad Libre del Ambiente



Municipalidad
de Córdoba

