

Resultado de la búsqueda:

Se han encontrado 34 actividades.

Ajo crudo, mucho más que mal aliento

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carolina Torres

EMAIL: ctorrespalazzolo@gmail.com **TELEFONO:** 0261-4135010

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Secundario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	El ajo se asocia con la prevención de enfermedades crónicas, principalmente debido a los compuestos organoazufrados. Resulta importante evaluar los efectos de la digestión luego de su consumo, ya que la presencia de los organoazufrados en el alimento no garantiza que una vez digeridos estén disponibles para su asimilación.

Árboles - Agua - Energía Solar: ¿cómo aprovechamos y preservamos estos recursos naturales en Mendoza?

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: CLAUDIA F. MARTINEZ

EMAIL: cmartinez@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0261-5244342

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 01:30 	Charla/Taller	Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	Concientización y valoración de la Cultura del Árbol en Mendoza y el uso eficiente de los recursos naturales disponibles, en particular aquellos limitados y que aportan numerosos beneficios ambientales y mitigan los impactos del cambio climático. Desarrollo de un taller participativo que incluye reconocimiento vegetal y producción de especies forestales.

Aventuras de laboratorio

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Emilia del Carmen Abraham

EMAIL: ecabraham@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0261-5244065

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
-------------------	-------------------	----------------	-----------------------	----------------------	-------------

<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30 	Taller	Química	Nivel Primario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	Realización de tres experimentos de laboratorio sencillos diseñados para que los niños puedan descubrir fenómenos químicos de forma divertida e interactiva. La actividad se organizará en tres islas temáticas donde ellos mismos podrán ejecutar las actividades, y luego deducir los principios que las fundamentan, guiados por un miembro del grupo.
--	--------	---------	----------------	--	---

Cartografía de la presencia de indígenas, negros y mulatos en Mendoza (siglos XVII-XIX). ¡Te llevás un mapa y armás tu itinerario para rastrear huellas en la ciudad!

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Orlando Gabriel Morales

EMAIL: omorales@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0261-5244355

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:30 	Taller	Historia	Nivel Secundario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	Se presentará una cartografía que registra lugares de presencia y circulación de indígenas, negros y mulatos en el área metropolitana de Mendoza durante los siglos XVII-XIX, con el objetivo de ofrecer al público un mapa para recorrer el territorio rastreando, imaginando y vivenciando el pasado. También disertarán investigadores que desarrollan estudios arqueológicos e históricos que restituyen esas presencias sociales, y se expondrán/proyectarán planos, fotografías y facsimiles de documentación histórica y arqueológica.

Chapotenado en los charcos del consumo responsable y la conciencia ambiental

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bárbara María Civit

EMAIL: barabra.civit@gmail.com **TELEFONO:** 0261-5244310

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:30 	Taller	Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	El Taller tiene la finalidad de introducir en niños y adolescentes conceptos sobre consumo responsable, hábitos saludables, impacto ambiental de las decisiones y cuidado de los recursos naturales mediante actividades interactivas (maqueta intractiva) y lúdicas (juegos de mesa especialmente diseñados para este fin).

Ciencia Abierta: Área Ciencias Ambientales, Agroindustria y de la Tierra

INSTITUCION: Universidad Juan Agustín Maza - Área de Ciencia y Técnica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lizzet Vejling

EMAIL: lvejling@umaza.edu.ar **TELEFONO:** 261405-6200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
-------------------	-------------------	----------------	-----------------------	----------------------	-------------

<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 23-10-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:30 	Charla/Conferencia	Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente, Ingenierías	Educación Superior	Universidad Juan Agustín Maza. Av. Acceso Este, Lateral Sur 2245, Guaymallén. CP: 5519 GUAYMALLEN	Presentaciones orales de los proyectos de investigación llevados a cabo en la Universidad Juan Agustín Maza. Las actividades serán organizadas según el área temática de las investigaciones: Enología y Ciencias Ambientales, Agroindustria y de la Tierra
--	--------------------	---	--------------------	--	---

Ciencia Abierta: área Ciencias Sociales y Humanas

INSTITUCION: Universidad Juan Agustín Maza - Área de Ciencia y Técnica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Cecilia Muñoz

EMAIL: cmunoz@umaza.edu.ar **TELEFONO:** 261405-6200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 22-10-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:30 	Charla/Conferencia	Ciencias Económicas, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Sociología, TIC	Educación Superior	Universidad Juan Agustín Maza - Av. Acceso Este, Lateral Sur 2245, Guaymallén. CP:5519 GUAYMALLEN	Presentaciones orales de los proyectos de investigación llevados a cabo en la Universidad Juan Agustín Maza. Las actividades serán organizadas según el área temática de las investigaciones, las Ciencias sociales y humanas.

Ciencia abierta: área Ciencias Veterinarias y de la Salud

INSTITUCION: Universidad Juan Agustín Maza - Área de Ciencia y Técnica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lizzet Vejling

EMAIL: lvejling@umaza.edu.ar **TELEFONO:** 261405-6200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 24-10-2018 Hora: 13:00 Duración: 06:00 	Charla/Conferencia	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Educación Superior	Universidad Juan Agustín Maza- Av. Acceso Este, Lateral Sur 2245, Guaymallén. CP: 5519 GUAYMALLEN	Presentaciones orales de los proyectos de investigación llevados a cabo en la Universidad Juan Agustín Maza. Las actividades serán organizadas según el área temática de las investigaciones: Ciencias Veterinarias y de la Salud

Ciencia Novel

INSTITUCION: Universidad Juan Agustín Maza - Área de Ciencia y Técnica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Cecilia Muñoz

EMAIL: cmunoz@umaza.edu.ar **TELEFONO:** 261405-6200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 22-10-2018 Hora: 14:00 Duración: 04:00 	Taller	Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Económicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Ecología - Medio Ambiente, Ingenierías, Química, Sociología, TIC	Público en general	Universidad Juan Agustín Maza. Av. Acceso Este, Lateral Sur 2245,	Es un espacio en el cual egresados de grado y posgrado presentan sus tesis y trabajos finales, frente a un público diverso que

Ciencia para científicos

INSTITUCION: Universidad Juan Agustín Maza - Área de Ciencia y Técnica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lizzet Vejling

EMAIL: lvejling@umaza.edu.ar **TELEFONO:** 261405-6200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 26-10-2018 Hora: 15:00 Duración: 06:00 	Taller	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Económicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Ecología - Medio Ambiente, Ingenierías, Sociología, Tecnología, TIC	Público en general	Universidad Juan Agustín Maza. Av. Acceso Este, Lateral Sur 2245, Guaymallén CP:5519 GUAYMALLÉN	Es un módulo de capacitación dirigido a investigadores y becarios de investigación, generando un espacio de conferencias, debates, reflexión y talleres de capacitación con temáticas de interés. Es gratuito y abierto a la comunidad y se entrega una revista que incluye el material de la actividad y los resúmenes de las investigaciones vigentes.

Cine Científico

INSTITUCION: Universidad Juan Agustín Maza - Área de Ciencia y Técnica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Cecilia Muñoz

EMAIL: cmunoz@umaza.edu.ar **TELEFONO:** 261405-6200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 23-10-2018 Hora: 06:00 Duración: 03:30 Fecha: 24-10-2018 Hora: 06:00 Duración: 03:30 	Cine Científico	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Filosofía, Psicología, Sociología, TIC	Público en general	Universidad Juan Agustín Maza. Av. Acceso Este, Lateral Sur 2245, Guaymallén CP 5519 GUAYMALLÉN	Ciclo de cine científico como espacio de reflexión sobre la relación entre la ciencia y lo cotidiano. Se trabajará desde las áreas de Ciencias Sociales y Ciencias de la Salud

Ciudades sustentables: herramientas de diseño

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Belén Sosa

EMAIL: msosa@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0261-5244310

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	En las ciudades y zonas de influencia se producen deterioros medioambientales notorios; la forma de expansión de las áreas urbanas impacta sobre las condiciones microclimáticas del sitio de inserción. La planificación urbana a escala local mejora la calidad de vida de las personas: maximizando el uso del territorio y de los recursos naturales disponibles de manera eficiente, controlando y minimizando el impacto que ejerce la ciudad sobre el medio ambiente y el clima.

Cómo cultivar árboles silvestres y comerciales

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carla Valeria Giordano

EMAIL: cgiordano@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0261-5244163

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:30 	Taller	Ecología - Medio Ambiente	Nivel Primario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	Desarrollo de actividad teórica/práctica de una hora y media en el invernáculo del IADIZA. Se tratarán los conceptos de plantas nativas y exóticas, y propagación sexual y asexual o vegetativa. Se realizará la propagación de Algarrobos desde semillas y álamos a partir de estacas con la participación de los alumnos.

COMO Y CAMINO SEGÚN DÓNDE VIVO

INSTITUCION: Museo de Ciencias Naturales José Lorca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lobato, Paula

EMAIL: laemuseolorca@uncu.edu.ar **TELEFONO:** 261-5613834

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 	Taller	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	Museo de Ciencias Naturales José Lorca, Liceo Agrícola y Enológico Domingo F. Sarmiento- Av. San Francisco de Asís S/N, Ciudad MENDOZA	Observar el aparato bucal y patas de insectos en su relación al medio en que habitan. Se utilizará la lupa para identificar las adaptaciones de los aparatos bucales al proceso de nutrición, como también los distintos tipos de patas, reconociendo las modificaciones que tiene según el hábitat del insecto.

Conociendo el CCT CONICET Mendoza

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Leonardo Fernández

EMAIL: lfernandez@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0261-5244014

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Económicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Av. Ruiz Leal S/N Parque Gral. San Martín MENDOZA	Conocé toda la actividad científica que se realiza en los 7 institutos del CONICET Mendoza.

DISEÑANDO NUESTRO HÁBITAT SUSTENTABLE

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Jorge Alberto Mitchell

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30 	Taller	Ecología - Medio Ambiente, Tecnología	Nivel Secundario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	El diseño participativo del hábitat ha alcanzado un desarrollo promisorio en la arquitectura. La activa participación de los sujetos en las decisiones que afectan los espacios en los que vive, trabaja y se desarrolla, es concebido no solo como un derecho sino también como parte del sistema de satisfacción de las necesidades humanas. Se propone desarrollar un taller participativo de diseño en donde se incorpora el uso de energías renovables con el fin de concebir un hábitat sustentable. El taller será un espacio de reflexión lúdico, adecuado a los distintos ambientes: niños, jóvenes y adultos.

El Número de oro y sus secretos

INSTITUCION: Museo de Ciencias Naturales José Lorca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fadum, Andrea

EMAIL: laemuseolorca@uncu.edu.ar **TELEFONO:** 261-55747772

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 01:30 	Taller	Ciencias Biológicas, Física	Nivel Secundario	Museo de Ciencias Naturales José Lorca- Liceo Agrícola y Enológico Domingo F. Sarmiento- Av. San Francisco de Asís S/N MENDOZA	Se trata de un número irracional que fue descubierto en la antigüedad como relación o proporción. Esta se encuentra tanto en algunas figuras geométricas como en la naturaleza. A lo largo de la historia, se ha atribuido su inclusión en el diseño de diversas obras de arquitectura y otras artes.

Fabricamos sueños, fabricamos ladrillos, fabricamos sustentabilidad

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Jorge Alberto Mitchell

EMAIL: jmitchell@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 026152440304-

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 07-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:30 	Taller	Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	El objetivo consiste en la producción de ladrillos de arenamiento de alta factibilidad, fácil aprehensión y mitigación de necesidades básicas insatisfechas. Objetivos: Capacitar a la comunidad en su elaboración y su uso. Reducción de costos. Práctica productiva de bajo impacto ambiental. Modelo de trabajo asociativo que alienta la cohesión social.

Galería de pósters

INSTITUCION: Universidad Juan Agustín Maza - Área de Ciencia y Técnica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Cecilia Muñoz

EMAIL: cmunoz@umaza.edu.ar **TELEFONO:** 261405-6200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 25-10-2018 Hora: 14:00 Duración: 04:00 	Presentación de posters	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Económicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Ecología - Medio Ambiente, Ingenierías, Sociología, TIC	Educación Superior	Universidad Juan Agustín Maza. Av. Acceso Este, Lateral Sur 2245, Guaymallén CP5519 GUAYMALLEN	Presentaciones de comunicaciones científicas en formato póster. Se presentarán los resultados de las investigaciones realizadas en la Universidad y en otras universidades y efectores de salud de la Provincia de Mendoza.

II JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS-Nivel Superior

INSTITUCION: : Instituto de Histología y Embriología de Mendoza "Dr. Mario H. Burgos" (IHEM) UNCuyo-CCT Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: COLOMBO, María Isabel

EMAIL: ihem@mendoza-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0261-4494143 int. 7007 / 7003

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 06:30 	JORNADA	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Educación Superior	Instituto de Histología y Embriología de Mendoza MENDOZA	Esta jornada está dirigida a futuros profesionales de los últimos años de carreras terciarias o universitarias, a fin de acercarlos a un centro de investigación y otorgarle herramientas para un mejor desempeño de su futura labor docente y despertar en ellos nuevas vocaciones científicas

Laboratorio de Palinología y La Investigación

INSTITUCION: Universidad Nacional de Cuyo - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Rojo, Leandro

EMAIL: ldrojo@gmail.com **TELEFONO:** 223-5120052

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 02:00 	Puertas Abiertas	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente, Física, Química	Educación Superior	Ballofett s/n SAN RAFAEL	Espacio dedicado a mostrar el funcionamiento del laboratorio de Palinología donde se llevan a cabo investigaciones en el campo de la Ecología Vegetal del Cuaternario. Se muestra la infraestructura (laboratorio y sala de microscopía), el material bibliográfico necesario para la investigación y los proyectos en curso

Laboratorio de puertas abiertas

INSTITUCION: Universidad Juan Agustín Maza - Área de Ciencia y Técnica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Stella Galfré

EMAIL: sgalfre@umaza.edu.ar **TELEFONO:** 261405-6200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 22-10-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 	Puertas Abiertas	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y	Nivel Secundario	Universidad Juan Agustín Maza. Av. Acceso este,	Actividad de puertas abiertas, en la cual alumnos de colegios secundarios de Mendoza conocerán el funcionamiento de

LABORATORIO MAGICO

INSTITUCION: Museo de Ciencias Naturales José Lorca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gimenez, María José

EMAIL: laemuseolorca@uncu.edu.ar **TELEFONO:** 261-5631894

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:30 	Taller	Química	Nivel Primario	Museo de Ciencias Naturales José Lorca, Liceo Agrícola y Enológico Domingo F. Sarmiento. Av. San Francisco de Asis-S/N. Ciudad MENDOZA	Quando ocurren ciertas transformaciones químicas en la materia, aunque parecen mágicos o el resultado de algún tipo de truco, lo que está sucediendo es una reacción química, proceso por el cual una o más sustancias, llamadas reactivos, se transforman en otra u otras sustancias con propiedades diferentes, llamadas productos.

LOS TRABAJADORES INVISIBLES DE LOS ALIMENTOS

INSTITUCION: Museo de Ciencias Naturales José Lorca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Chimeno, Valeria

EMAIL: laemuseolorca@uncu.edu.ar **TELEFONO:** 261-5434042

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:30 	Taller	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Museo de Ciencias Naturales José Lorca-Liceo Agrícola y Enológico Domingo F. Sarmiento. Av. San Francisco de Asis, S/N. Ciudad MENDOZA	La microbiología de los alimentos y bebidas es una disciplina que capacita para desarrollar habilidades y actitudes sobre diversas variables que influyen en la ecología microbiana de los alimentos. Se propone la observación y la identificación de los microorganismos y su relación con la industria alimenticia.

Maleta Científica

INSTITUCION: Universidad Nacional de Cuyo - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fraile, Miriam

EMAIL: miriamdeborafraile@hotmail.com **TELEFONO:** 261-6974143

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 02:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 16:00 Duración: 02:00 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente, Física	Nivel Secundario	En 4 escuelas de nivel medio de la localidad GENERAL ALVEAR	Actividades experimentales basados en la física, química y biología, tales como cohetes a propulsión a chorro, vengalas de colores y experimentos que muestran como el dióxido de carbono puede cambiar la acidez del agua. Se intenta que con estos ejemplos los estudiantes de secundario visualicen el conocimiento científico.

Microbiología del vino: Héroes y Villanos del vino

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: MARIANA COMBINA

EMAIL: combina.mariana@inta.gob.ar **TELEFONO:** 0261-4963020

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30 	Charla y Muestra	Bioquímica, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	Las levaduras son microorganismos y por eso no podemos verlos a simple vista. El vino es un producto biotecnológico y son las levaduras las responsables de la transformación del jugo de uva en vino. Pero, no todas las levaduras son buenas, existen otras capaces de producir defectos y alterar el vino. Aquí les presentamos nuestros héroes y villanos del vino!!

Plantas vs. bichos. ¿Amigos o enemigos?

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Stevani, Erica Luján

EMAIL: ericastevani@gmail.com **TELEFONO:** 0261-5244137

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	Av. Ruiz Leal S/N. Pque. Gral. San Martín MENDOZA	Por medio de la interacción con plantas, insectos y arañas, los estudiantes experimentarán la ciencia como una forma de conocimiento divertido y apasionante, estimulando la curiosidad y el pensamiento crítico creativo.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍAS MÁS LIMPIAS

INSTITUCION: Museo de Ciencias Naturales José Lorca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lloret Silvina

EMAIL: laemuseolorca@uncu.edu.ar **TELEFONO:** 261-2455676

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30 	Taller	Física	Nivel Secundario	Museo de Ciencias Naturales José Lorca- Liceo Agrícola y Enológico Domingo F. Sarmiento- Av. San Francisco de Asís S/N. Ciudad MENDOZA	Para revertir la crisis climática, hay que reducir el consumo de combustibles fósiles y basar nuestro sistema de vida más en las energías renovables, el ahorro de energía, mejorar la eficiencia energética y la protección de nuestros bosques. Por eso se hace necesario profundizar en la educación sobre el medio ambiente y la energía, siendo la educación en la escuela un aspecto clave para mejorar la conciencia energética de los futuros ciudadanos.

Proyección del Documental

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lucas Ruiz**EMAIL:** lruiz@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0261-5244235

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Cine Científico	Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente	Público en general	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	El documental narra las actividades de un equipo de científicos del IANIGLA que realizó el Inventario de Glaciares. Los glaciares son excelentes indicadores del cambio climático y reservas de agua. Si estás interesado en conocer más acerca de nuestros glaciares y quieres preguntarnos sobre el trabajo que realizamos no dudes en participar de esta actividad libre y gratuita.

Taller de paleontología: del campo al laboratorio

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Marcelo Bourguet**EMAIL:** marcelopbourguet@live.com **TELEFONO:** 0261-5244014

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 03:30 	Taller	Ciencias de la Tierra, Paleontología	Nivel Primario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	Charla informativa y proyección sobre la actividad paleontológica. Luego, participación de los chicos en actividades al aire libre con tareas de extracción y preparación de fósiles y práctica con herramientas de paleontología.

XVI JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS IHEM-Nivel Secundario

INSTITUCION: Instituto de Histología y Embriología de Mendoza "Dr. Mario H. Burgos" (IHEM) UNCuyo-CCT Mendoza**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** COLOMBO, María Isabel**EMAIL:** ihem@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0261-4494143 int. 7007 / 7003

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 06:30 	JORNADA	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Secundario	Instituto de Histología y Embriología de Mendoza MENDOZA	Esta jornada está dirigida a jóvenes y adolescentes de los últimos años de colegios secundarios a fin de acercarlos a un centro de investigación, herramienta central para despertar en ellos nuevas vocaciones científicas.

¡Un microscopio electrónico! ¿Qué es? ¿Para qué se usa?

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Silvina Lassa**EMAIL:** slassa@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0261-5244073

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:30 	Muestra/Exhibición	Tecnología	Nivel Secundario	Av. Ruíz Leal S/N. Pque. Gral. San	Tenemos como objetivo despertar, en los estudiantes adolescente, el interés por la ciencia. Nos introduciremos en el fascinante mundo de la

Martín.
MENDOZA

microscopía y en las posibilidades que ésta nos ofrece. Veremos cómo aprovechándonos de la física podemos ver cosas que siquiera imaginamos. No sólo aprenderemos de teoría, sino que podremos ver cómo es el equipo y cómo obtenemos las imágenes (micrografías) en el momento.

¿Puedo conseguir beneficios ambientales y térmicos seleccionando los materiales adecuados en mi casa? TECNOLOGÍAS VERDES VS. MATERIALES REFLECTIVOS

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Noelia L. Alchapar

EMAIL: nalchapar@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0261-5244342

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	Del total de la energía consumida en las viviendas, el 65% se destina a climatización. Existen tecnologías y materiales de bajo costo y rápida implementación, que contribuyen a mejorar la eficiencia energética y generar beneficios ambientales en tu casa y barrio. Proponemos mejoras para ahorrar hasta un 35% el consumo eléctrico. Vení a conocer los materiales más eficientes.

¿Sabías que...? Curiosidades cotidianas del mundo vegetal

INSTITUCION: CCT CONICET Mendoza

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carla Valeria Giordano

EMAIL: cgiordano@mendoza-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0261-5244163

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Av. Ruiz Leal S/N. Parque Gral. San Martín. Mendoza. MENDOZA	Las plantas nos rodean y son vitales para nuestra existencia y la de todos los animales y microorganismos en el Planeta. Parecen seres estáticos, pero sin embargo hacen muchas cosas que ni siquiera nos imaginamos. En esta charla nos adentraremos a este silencioso y maravilloso mundo verde, de nuestras amigas, las plantas.