

Laboratorios Abiertos AZUL 2025

11 de noviembre 9:30 a 12:30 hs Campus Universitario

¡No te lo pierdas! Conocé el programa y participa en nuestras actividades.









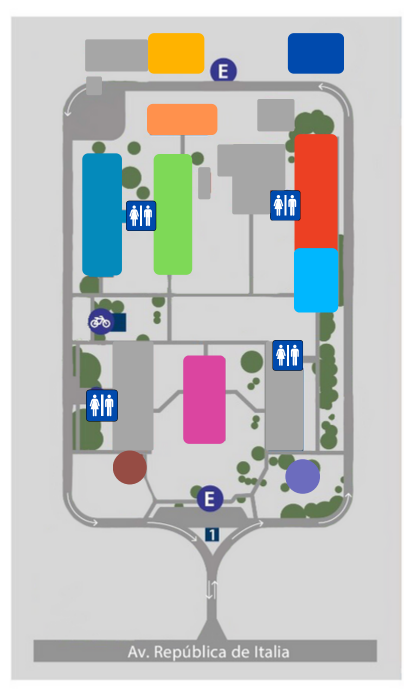








Mapa de ubicación



- Salón Auditorio
- Pabellón de Licenciatura
- Pabellón de Biología
- Pabellón de Química
- Instituto de Hidrología de Llanuras
- Pabellón de Derecho
- **Vivero de Plantas Nativas**
- Jardín Botánico
- **Estación meteorológica**
- Comedor

Participan:









Jornada de Laboratorios Abiertos 2025

11 de noviembre - Campus Universitario - Azul

9:15 h – Apertura institucional en el Salón Auditorio

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025

















Taller "Bailemos Folklore" - Azul UNICEN

Presentación - 9:30 h

Presentación del Grupo de Danza Genuina y Comunitaria del Taller Bailemos Folklore de Azul de la UNICEN. Coordina Lara Idiart.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025









¿Germina o no germina? El laboratorio responde

Stand - de 9:30 a 12:30 h

Exploraremos el mundo de algunas semillas: analizaremos su viabilidad, vigor y germinación con pruebas reales.











Ludoteca Matemática

Stand - de 9:30 a 12:30 h

Juguemos con matemática: Se propondrá un stand con diversos juegos que vinculan la matemática y la estrategia con el razonamiento y el pensamiento lateral. Es apta para todas las edades y tendrán distintos niveles de dificultad.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025







Ciencia y fauna autóctona

Stand - de 9:30 a 12:30 h

Presentación de actividades (visualizaciones en lupa y microscopio) en torno a la caracterización de adaptaciones de la fauna autóctona de la región. Así mismo se presentarán otros organismos que son de interés por los streamings sobre el mar argentino.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025









La luz en cámara lenta

Taller - de 9:30 a 12:30 h

El taller integra ciencia, arte y matemática mediante cámaras estenopeicas solares que registran el recorrido del Sol, haciendo visible su trayectoria y las funciones periódicas que la describen. Une Matemática y Agrometeorología para comprender la radiación solar y el tiempo en la formación agronómica.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025









La Economía y la Administración como dinamizador de las ciencias sociales

Stand - de 9:30 a 12:30 h

Se efectuará una muestra-taller de las distintas actividades que lleva adelante el Departamento de Economía y Ciencias Sociales, resaltando los atributos como ciencia social y en constante evolución. Al mismo tiempo se presentarán trabajos de tesis de los estudiantes graduados, trabajos de las diversas asignaturas, posters de divulgación y asesoramiento de las carreras de grado y posgrado afines a la disciplina. También habrá una exposición de las actividades llevadas a cabo en el CEAEA (Centro de Estudios en Administración y Economía Agroindustrial) y un Taller lúdico de desarrollo emprendedor.



#Semanadelaciencia2025







De los genes a la evolución: comprendiendo el cambio en las poblaciones

Stand - de 9:30 a 12:30 h

A través de simuladores digitales y actividades lúdicas, los y las estudiantes experimentarán cómo los cambios genéticos y la selección natural modelan la diversidad biológica. La propuesta combina juego y ciencia para comprender de forma activa los procesos evolutivos y genéticos en los individuos y las poblaciones.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025







Game Over a los malos prompts!!!

Taller - de 9:30 a 12:30 h

La actividad "Game Over a los malos prompts" invita a los estudiantes a convertirse en jugadores del conocimiento digital. A través de desafíos y ejemplos prácticos, aprenderán a crear prompts claros, precisos y creativos, mejorando su comunicación con la inteligencia artificial y desarrollando un pensamiento crítico y reflexivo.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025









Tiempo de Volar

Exposición - de 9:30 a 12:30 h

Exposición de aves locales realizadas en los
Talleres de Mosaiquismo de Zinclair Espacio de
Arte (Azul) sobre fotos de Victoria Herrera (Chillar)
Se trata de un proyecto de puesta en valor del
patrimonio natural local, visibilizando la riqueza de
nuestro territorio a través de la educación y del
arte público ya que las obras serán donadas a la
comunidad para ser emplazadas en el Balneario

de la ciudad de Azul.

Prof: Martín Meza









Qué hacemos en el LABCIT

Visita a Laboratorio – 9.30 y 10 h (actividad de 30min)

Será una visita al laboratorio para que el público conozca las diferentes determinaciones de calidad de trigo que pueden realizarse en el mismo, la importancia que tienen y qué puede inferirse de los resultados obtenidos sobre las características que tendrán los productos (panes, galletitas, etc.) elaborados con esas materias primas (granos de trigo y harinas).

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025









Implicancias de los micromicetes en el ambiente y los alimentos: hacia una correcta identificación

Laboratorio abierto – de 9:30 a 12:30 h

La actividad consistirá en montar un stand interactivo, en el cual se le mostrará al público el cultivo in vitro de hongos, plantas, semillas, hongos disecados, fotografías, maquetas y toda la información de los diferentes estudios que se realizan en el BIOLAB. Se le permitirá a la audiencia hacer observaciones directas de hongos y material en general y se efectuarán observaciones microscópicas (mediante lupa binocular y microscopio óptico). Se contará con material fresco no patogénico, se realizarán actividades lúdicas y se mostrará material de exposición en maquetas mediante los cuales se explicarán todos los aspectos vinculados con la importancia de los hongos.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025









Las plantas cuentan historias

Visita a Herbario - de 9:30 a 12:30 h.

El Herbario de la Facultad de Agronomía invita a descubrir cómo sus colecciones conservan la historia de nuestra flora. A través de registros históricos, mostraremos cómo los herbarios revelan cambios en la biodiversidad, y cómo reflejan la relación entre las plantas, el ambiente y las personas a lo largo del tiempo.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025







Ciencia en cada grano: tecnología que nutre

Visita a Laboratorio – de 9:30 a 12:30 h (actividad de 15min)

En esta experiencia descubriremos el mundo de cereales y legumbres. Los participantes reconocerán diferentes granos, analizarán sus propiedades nutricionales, observarán el molino en funcionamiento, medirán la granulometría y producirán harinas alternativas.

Reflexionaremos sobre la importancia de estos ingredientes en nuestra alimentación y los productos que consumimos diariamente.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025







Del laboratorio al plato: cómo garantizamos alimentos seguros para celíacos

Stand - de 9:30 a 12:30 h (actividad de 40 min)

Stand con folletos, juegos, recetas.

Intercambios de experiencias. Demostración de cómo se hace el análisis de los alimentos para ver si son aptos para la población celíaca.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025







Del campo al laboratorio: ¿Cómo se analizan los suelos?

Visita a Laboratorio - de 9:30 a 12:30 h (actividad de 1h)

Exposición dinámica de los análisis de suelos más solicitados, técnicas e instrumental utilizado.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025







Ver para creer, hagamos química

Visita a laboratorio – de 9:30 a 12:30 h (actividad de 15 min por experimento)

"Se aprende ciencias haciendo ciencias": es un circuito interactivo de experiencias relacionadas con fenómenos químicos/físicos para que los participantes comprendan, analicen y vivencien la química/física involucrada, con la guía del docente. Las experiencias son cortas, atractivas visualmente, interesantes y con riqueza de contenidos para desarrollar, tanto conceptuales como procedimentales/actitudinales

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025







Lo que esconde el agua de la llanura

Stand - de 9:30 a 12:30 h

Vamos a mostrarte desde plantas acuáticas que se ven a simple vista, hasta organismos diminutos que sólo aparecen con lupas y microscopios.

Además, vas a conocer los instrumentos de laboratorio que usamos para analizar el agua y descubrir qué está pasando en ella, tanto desde lo biológico como desde lo químico.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025









¿Quien construye la identidad digital de NNA? A propósito del sharenting y sus consecuencias

Charla - de 10:30 a 10:50 h

La irrupción de las redes sociales en nuestra vida cotidiana ha determinado una variedad de consecuencias para el ejercicio de derechos de todas las personas. En el caso particular de los niños, niñas y adolescentes, su primera infancia está signada por la construcción de su identidad digital por parte de los adultos, fundamentalmente sus progenitores. Ello plantea una serie de interrogantes ¿cuáles son los límites del actuar de los padres en relación a la difusión de la imagen de sus hijos? ¿Qué consecuencias trae o puede traer la exposición de las infancias a través de internet? ¿Qué respuestas brinda el Derecho?

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025









Discapacidad y derechos

Charla - de 11 a 11:20 h

¿Qué es la discapacidad? ¿Cuáles son barreras con las que se enfrentan las personas con discapacidad al momento de ejercer sus derechos? ¿Qué rol tiene la sociedad en la inclusión de las personas con discapacidad?

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025







Reproducción de plantas nativas para un futuro sostenible

Stand - de 9:30 a 12:30 h

Instalación de un stand interactivo donde se invitará al público a realizar diferentes tipos de reproducción sexual y asexual de especies nativas arbóreas y herbáceas. Asimismo habrá una muestra de plantas nativas de Argentina, material para su reproducción y diferentes elementos utilizados en el vivero para producir plantines herbáceos y forestales de calidad.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025









La evolución de la plantas y su conservación

Visita guiada - de 9:30 a 12:30 h (actividad de 40 min)

Realizar un recorrido por el Jardín Botánico destacando las novedades evolutivas de las especies presentes que allí se presentan, utilizando tanto la flora nativa como la exótica, destacando la conservación en el sector del roquedal de la secuencia evolutiva completa de la vegetación nativa del Sistema de Tandilia.

VIVÍ LA

#Semanadelaciencia2025





