

PROGRAMA



SEMANA
ARGENTINA
DE LA
CIENCIA

2023
OCTUBRE
2 AL 8

XXI SEMANA ARGENTINA
DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA

UNICEN

SEDE: TANDIL



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina



SECAT
Secretaría de Ciencia,
Arte y Tecnología

Instagram @unicenconciencia
semanaciencia@rec.unicen.edu.ar



LUNES 2/10

Charla de 10 hs a 12 hs.

CAMPUS UNIVERSITARIO TANDIL

Cómo convertirse en Investigador científico

Título

Resumen

La charla pretende informar de un modo general y descontracturado sobre el camino que debe recorrer una persona que desea convertirse en investigador científico en nuestro país.

Ubicación

Biblioteca Central - Sala Auditorio

Duración

2 hs

estimada

Cupo

70 personas

Responsables

Dra. Silvana Scarcella - Dr. Cristian García Bauza - Dra. Nerina Sarthou

Área

Cultura Científica

Destinatarios

Alumnos Universitarios - Alumnos Secundarios últimos años - Público en general

MARTES 3/10

JORNADA DE LABORATORIOS ABIERTOS

El Campus abre sus puertas para que nos conozcas.

Descargá el mapa de nuestro perfil de Instagram @unicenconciencia que tiene marcados los sitios habilitados para visitar para que, de manera autoguiada, te acerques a los lugares que quieras conocer, científicos de cada laboratorio te van a estar esperando para brindarte un recorrido.

Las puertas de los laboratorios van a estar identificadas con la flor de Semana Ciencia. Por cuestiones de seguridad y capacidad, los laboratorios tienen distintos cupos, chequealo!. Si ya comenzó un recorrido con un grupo tendrás que esperar al siguiente turno.

El recorrido es autoguiado pero si nos necesitas para acompañarte vamos a estar identificados con una pechera con nuestro logo.

Destinatarios: Escuelas - Público en general

**Duración
estimada** 30 min
Cupo por turno 20 personas
Responsable **Dra. Karen Larsen**
Área Biología, Bioquímica

Instituto de Hidrología de Llanuras

Título
Resumen El público en general que asista podrá tener una aproximación a cómo se miden las variables atmosféricas y las condiciones del suelo en tiempo real. Comprenderán la utilidad de los datos. Complementariamente conocer la forma de relacionar las medidas in situ con los registros instantáneos que realizan los satélites.

Ubicación Edificio IHREDA

**Duración
estimada** -
Cupo por turno Sin límite
Responsable **Mag. Martín Bayala**
Área Atmósfera

Investigación Clínica Veterinaria

Título
Resumen Visita guiada por el hospital escuela (MEVET)
Ubicación Hospital Escuela, MEVET.
**Duración
estimada** 30 min (Esta visita solo se ofrece en el horario de las 12 hs y las 13 hs)
Cupo por turno 15 personas
Responsable **Dra. María José Del Sole**
Área Medicina, Salud y Deporte

Laboratorio de ADN de animales domésticos

Título
Resumen El laboratorio de ADN de animales domésticos, brinda el servicio de tipificación de ADN para la resolución de casos judiciales y particulares. Entre las casuísticas más frecuentemente recibidas en el laboratorio se encuentran casos de abigeato, filiación, identificación de especie de una muestra, ADN Forense, certificación de clones, entre otras.

Ubicación Laboratorio de ADN, edificio de Cs. Biológicas y SAMP.
**Duración
estimada** 30 min
Cupo por turno 6 personas
Responsable **Dra. Ana Victoria Bustamante**
Área Biología, Biotecnología

Laboratorio de Inmunoquímica y Biotecnología

Título
Resumen Se comentarán los temas de investigación en los que se trabaja, las actividades que realizamos y las técnicas de biología Molecular y microbiología que utilizamos para analizar la diversidad genética y la virulencia en bacterias y estudiar los virus que son capaces de infectarlas.

Ubicación Laboratorio de Inmunoquímica y Biotecnología
**Duración
estimada** 20 min
Cupo por turno 6 personas
Responsable **Dra. Rocío Colello**
Área Biología, Biotecnología

Título

Resumen

Laboratorio de Virología

Se realizará recorrido del Laboratorio de Virología, mostrando el equipamiento existente y su uso; se comentarán las líneas de investigación existentes y los servicios que brinda el Laboratorio a la comunidad, incluyendo el diagnóstico molecular de SARS-COV-2 desde el inicio de la pandemia.

Ubicación

Laboratorio de Virología. Edificio SAMP

Duración

30 min

estimada

Cupo por turno

15 personas

Responsable

Dra. Guillermina Dolcini

Área

Agropecuaria, Biología, Biotecnología, Medicina Salud y Deporte, Nanotecnología, Pandemia

Laboratorio de Toxicología

Título

Resumen

Visita al laboratorio de toxicología de la FCV-UNICEN donde se comentarán las actividades que se llevan a cabo desde el área.

Ubicación

Laboratorio de toxicología, Fac. Cs Veterinarias

Duración

-

estimada

Cupo por turno

-

Responsable

Mag. Susana Dieguez

Área

Agropecuaria

Sendero Pampa

Título

Resumen

Paseo educativo silvestre, un recorrido de aprox 400 metros en un espacio poco intervenido dentro del Campus Tandil donde se puede indagar in situ variedades vegetales y animales adquiriendo además conocimiento teórico acerca de sus características e interacciones, ideal para aprender sobre la ecoregión pampeana donde vivimos. Este año será interactivo con más información en códigos QR.

Ubicación

Gimnasio

Duración

20 min – Recorrido autoguiado

estimada

Cupo por turno

Sin límite

Responsable

Lic. Cecilia Ramirez

Área

Biología, Ecología – Medio Ambiente

Laboratorio Abierto ISISTAN (Instituto de Sistemas Tandil)

Título

Resumen

Vamos a contarles lo que hacemos en el ISISTAN sobre Inteligencia Artificial aplicada e Ingeniería de Software

Ubicación

Instituto de investigación ISISTAN (CONICET)

Duración

1 hs

estimada

Cupo por turno

10

Responsable

Dr. Alejandro Zunino

Área

Viajando hacia el mundo microscópico

Título

Resumen

Rutina de trabajo en el laboratorio de Microbiología. Procesamiento de muestras clínicas y observación de preparados. Observación microscópica de diferentes microorganismos: coloración y morfología bacteriana.

Ubicación	Importancia de realizar pruebas para comprobar si las bacterias son resistentes a los antibióticos
Duración estimada	Laboratorio de Microbiología, Edificio de Cs. Biológicas.
Cupo por turno	30 min
Responsable	15
Área	Med. Vet. Maria Laura Doumecq Biología

Cómo funciona un laboratorio de farmacología

Título	
Resumen	Se describirán las actividades llevadas a cabo en el laboratorio de Farmacología, la cual contempla el análisis de diferentes moléculas desde diferentes muestras biológicas (plasma, sangre, tejidos, etc.). Se mostrarán los equipos y se realizará una breve descripción de los procedimientos y las líneas de trabajo.
Ubicación	Laboratorio de Farmacología, edificio de Fisiopatología
Duración estimada	30 min
Cupo por turno	8
Responsable	Dra. Laura Moreno Torrejón
Área	Biología

Laboratorio Abierto IFAS (Instituto de Física Arroyo Seco)

Título	
Resumen	Se abrirá el laboratorio a la comunidad, organizados en pequeños grupos, para explicar las diferentes actividades que se realizan en el Instituto. Los investigadores del Instituto trabajan en diversas temáticas en Ciencias Ambientales y Físicas, como por ejemplo la detección y cuantificación de contaminantes en agua y aire, paleomagnetismo ambiental, física de fluidos y plasmas, etc.
Ubicación	Laboratorio IFAS.
Duración estimada	1 hs
Cupo por turno	35
Responsable	Dr. Juan Manuel Gomba
Área	Ecología - Medio ambiente, Física.

Centro de Estudios Sociales de América Latina

Título	
Resumen	Se presentarán resultados de dos líneas de investigación del CESAL. 1- Investigación y transferencia de la Historia de Tandil: Contenidos interactivos para acercarnos a la historia de Tandil en el contexto de conmemoración del Bicentenario.. 2- Conocer Tandil desde las energías renovables: Recorrido virtual por el mapa interactivo de los proyectos de energías renovables
Ubicación	Centro de Estudios Sociales de América Latina Facultad de Ciencias Humanas . BOXES II de investigación
Duración estimada	15 min -
Cupo por turno	15
Responsable	Dra. Guillermina Jacinto
Área	Historia - Energías

El servicio de diagnóstico veterinario en la comunidad

Título	
Resumen	Rutina de trabajo en el Servicio de Diagnóstico veterinario. Recepción y procesamiento de muestras clínicas y muestras histopatológicas.
Ubicación	Sala de Necropsia
Duración estimada	30 min -
Cupo por turno	20
Responsable	Dr. Maria Belen Riccio
Área	Agropecuaria - Biología

Manga y corrales

Título	
Resumen	Recorrida educativa en la Unidad Experimental Demostrativa dependiente de la Secretaría de Extensión, Vinculación y Transferencia de la FCV un espacio dentro del Campus Tandil aledaño al Pabellón de Anatomía. Se permitirá que los y las visitantes se vinculen con la cotidianidad del quehacer veterinario y puedan tener contacto cercano con un rodeo de bovinos y una tropilla de equinos propios de la FCV. El recorrido será guiado por docentes pertenecientes al Departamento de Clínica de la FCV. La actividad consistirá en transmitir, a través de un contexto distendido, qué actividades realizan los y las veterinarios/as, que desafíos enfrentan en su labor diaria y sus interacciones de estos animales de la región Pampeana.
Ubicación	Manga Facultad de Cs. Veterinarias
Duración estimada	30 min - Visitas admitidas <u>a partir de las 13 hs</u>
Cupo por turno	20
Responsable	Dr. Hernan Moscuzza
Área	Medicina, Salud y Deporte

Laboratorio Abierto PLADEMA y MEDIALAB

Título	
Resumen	Jornada de Laboratorio Abierto para que puedan conocer las líneas de investigación del Instituto PLADEMA y sus diferentes grupos. Podrán conocer algunos de nuestros Simuladores e interiorizarse más en nuestro trabajo en optimización matemática, modelos físicos para hidrología, imagenología médica, inteligencia artificial, visión artificial y simulación.
Ubicación	Instituto Pladema y MediaLAB
Duración estimada	30 min Visitas admitidas <u>hasta de las 12 hs</u>
Cupo por turno	10
Responsable	Dr. Ignacio Orlando
Área	Energías, Ingeniería, Matemática, Medicina, Salud y Deporte.

Laboratorio Abierto CICE

Título



Resumen

en el CICE podés conocer nuestro espacio de trabajo colaborativo destinado a la comunidad emprendedora, y te vamos a contar que las actividades que realizamos..

Ubicación

CICE

Duración

30 min

estimada

Cupo por turno

30

Responsable

Dr. Diego Dalponte

MIÉRCOLES 4/10

Show de 20.30 hs



BROTHER'S BAR

Show de Stand Up Científico

Título

Resumen

Se realizará la presentación de 5 investigadores de la UNICEN que realizaron durante el primer semestre de 2023 el taller organizado por la SECAT "Cómo contar la ciencia de manera divertida sin morir en el intento" dirigido por el Prof. Pepo Sanzano

Ubicación

Brother's Bar - Leandro Alem 661

Duración

2 hs (Reserva tu mesa: Tel 1122503258 @nomade.comedia)

estimada

Cupo por turno

90 personas

Responsable

Director: Prof. Pepo Sanzano

Actúan: Pablo Sanzano (FCV) Juan Pablo Rojas (Arte) Lisa López Bidone (FCH) Gabriela Hernández (FAA) Igor Berkunsky (FCEX)

Área

Cultura Científica

Destinatarios

Público en general

JUEVES 5/10

Charla de 18:30 hs a 19:30 hs.



AULA MAGNA UNICEN

Inteligencia Artificial ¿Cómo piensan las máquinas?

Título

Resumen

La inteligencia artificial (IA) es un campo de la informática que se centra en la creación de máquinas capaces de pensar y actuar de manera inteligente. En esta charla veremos los orígenes de la IA, desde los primeros robots hasta los modernos chatbots. También hablaremos de ChatGPT, un modelo de lenguaje capaz de generar texto, traducir idiomas y responder preguntas de manera informativa

Ubicación

Aula Magna UNICEN

Duración

1 hs

estimada

Cupo

100

Responsable

Dra. Daniela Godoy y Dr. Luis Berdún

Área

Ingeniería

Destinatarios

Público en general



SEMANA
ARGENTINA
DE LA
CIENCIA

2023
OCTUBRE
2 AL 8

Charla de 15 hs a 17 hs.

Emprender: de la idea a la acción

Título

Resumen

¿Te gustaría empezar a emprender? ¿Tenés una idea y sentís que te falta información para que sea una realidad? ¡Participá de este encuentro! Vamos a aprender a identificar oportunidades y conversar sobre cómo desarrollar un proyecto para empezar a emprender. También vas a poder escuchar a otros emprendedores de la Unicen, conocer su experiencia e informarte sobre Prendete, un concurso sobre ideas innovadoras.

Ubicación

CICE - Campus Universitario

**Duración
estimada**

2 hs

Cupo

30

Responsable

Dr. Diego Dalponte

Destinatarios

Público en general

VIERNES 6/10

CIENCIA EN LA PLAZA

Jornada de muestras interactivas en la Plaza Independencia donde científicos de todas las áreas te van a mostrar de manera lúdica sus investigaciones.

Como cierre de la jornada y de la Semana no te pierdas la espectacular proyección de VIDEO MAPPING que se va a presentar en la Pirámide Central de la Plaza.

¡Atención! En caso de lluvia las muestras se trasladarán al Centro Cultural Universitario y el VIDEO MAPPING se reprogramará.

Stands de 17 hs a 19 hs



PLAZA INDEPENDENCIA

Título

Hay átomos en la compu!

Resumen	La actividad consiste en poder ver mediante realidad aumentada átomos, moléculas y complejos biológicos relevantes. Para esto se utilizará el sitio web MoleculARweb, destinado a la educación en química y biología estructural a través de realidad aumentada.
Responsable Área	Dr. Tadeo Enrique Saldaño Biología, Bioquímica, Cultura Científica y Química.
Título	Interactuando a través de juegos con Inteligencia Artificial
Resumen	La actividad consiste en conectar a través de un Código QR, con el Link del Chat GPT. Y hacer uso de las utilidades de la IA. Preferentemente alumnos de nivel secundario, superior y público en general, analizarán las respuestas recibidas. Informativo y de Gamificación.
Responsable Área	Dr. Tadeo Enrique Saldaño Biología, Bioquímica, Cultura Científica
Título	Matemática y física en la plaza
Resumen	La actividad consiste en mostrar a través de recursos lúdicos y didácticos, otra forma de acercarse a las ciencias (matemática y física principalmente). El objetivo es generar un espacio para que los distintos actores de la sociedad puedan conversar sobre la ciencia, divertirse y utilizar el pensamiento lógico en juegos de estrategia, experimentos con pompas de jabón, juegos de escape y mucho más.
Responsable Área	Dra. Ana Paula Madrid Física, Matemática.
Título	¿Pato o Gallareta?
Resumen	Se identificarán aves nativas de nuestro entorno cercano a través de un juego virtual interactivo. El objetivo es promover el reconocimiento y valoración de la biodiversidad y los ambientes naturales para protegerlos y conservarlos, a través de un aprendizaje lúdico e interactivo utilizando guías, binoculares y TICS
Responsable Área	Med. Vet. Maria Silvia Alzuagaray Ecología - Medio Ambiente
Título	Energía solar: funcionamiento y perspectivas
Resumen	La propuesta es dar una charla sobre el funcionamiento de los paneles solares y las posibilidades que abre la investigación científica en este mercado creciente.
Responsable Área	Dr. Nahuel Martinez Energía, Física, Nanotecnología
Título	¿Cómo se monitorea el ambiente?
Resumen	Se presentará la instrumentación utilizada para la medición de diferentes variables meteorológicas, tales como: temperatura, humedad de suelo, etc. Asimismo, mediante diferentes ensayos interactivos, se explicará la

importancia del monitoreo de estas variables para la prevención de problemáticas ambientales actuales y la adaptación de la sociedad a la variabilidad climática.

**Responsable
Área**

Msc. Martín Ignacio Bayala
Atmósfera, Ecología - Medio Ambiente.

Título

Un acercamiento a los suelos

Resumen

Exhibiendo imágenes de cortes delgados de suelos se explicará la composición y distribución de sus constituyentes. Cómo secuestran Carbono los suelos, el rol de la Materia orgánica en la Agregación y estabilidad de agregados, la creación de porosidad en el suelo y por qué esta porosidad es importante en el almacenamiento y transmisión de agua y gases.

**Responsable
Área**

Dra. Silvia Mestelan
Agropecuaria.

Título

Ciencia Divertida

Resumen

Muestra interactiva de experiencias físico-químicas. Esta actividad pretende despertar la curiosidad por medio de ensayos sencillos, como estrategia de comunicación y divulgación de las ciencias. A través de actividades lúdicas el público en general puede acceder al conocimiento científico que nos rodea diariamente.

**Responsable
Área**

Dra. Cecilia García
Biología, Física, Química

Título

¿Qué aroma tienen las flores de cannabis?

Resumen

Se buscará comparar la complejidad del perfil aromático de distintas flores de cannabis a través de una evaluación sensorial olfativa y se analizará el perfil químico correspondiente. Además, se detallarán las actividades que se desarrollan en el marco del proyecto Universidad y Cannabis y se estará a disposición para consultas relacionadas con la temática.

**Responsable
Área**

Dr. Gastón Barreto
Biología, Biotecnología, Derechos Humanos, Ingeniería, Medicina, Salud y Deporte, Química.

Título

¿Quiénes son los ovinos?

Resumen

El objetivo de las actividades propuestas es acercar y visibilizar toda la cadena de valor a partir de la producción ovina, desde el animal, las personas y el ambiente hasta el producto final.

**Responsable
Área**

Dra. Jimena Fernandez
Agropecuaria

Título

Lo que no ves, cuando me ves

Resumen

La actividad consta de la visualización de distintos objetos con una lupa, para que los visitantes tengan la posibilidad de conocer el mundo que los rodea. Y poder aprender acerca de las cosas diminutas que no podemos ver a simple vista.

**Responsable
Área**

Dra. Silvana Scarcella
Biología, Cultura Científica

Título

Presentación general del TECC

Resumen

Presentación general del TECC y de los principales avances de los proyectos que lo integran. Ejes temáticos: educación artística, Artes escénicas, audiovisual documental y prácticas estéticas contemporáneas en territorio. Se contará con proyección audiovisual, material gráfico e instalación interactiva.

**Responsable
Área**

Dra. Cristina Di Matteo
Ciencia y Arte, Ciencia y Literatura, Derechos Humanos, Ecología - Medio Ambiente, Filosofía, Géneros y Diversidad, Historia, Sociología.

Título

**Muestra de producciones artísticas de las Escuelas
Secundarias orientadas en arte**

Resumen

Esta muestra se enmarca en el proyecto de investigación "La producción de discursos para la Educación Artística en el nivel secundario de la Provincia de Buenos Aires (2011-2021). Las escuelas secundarias orientadas en Arte en la Ciudad de Tandil". Su interés reside en el conocimiento y análisis de los procesos de decisión político gubernamental acerca de este nivel educativo.

**Responsable
Área**

Dra. Cristina Di Matteo
Ciencia y Arte

Título

Taller de dramaturgias contemporáneas

Resumen

Ensayos en maquetas escenográficas de escenas teatrales de diferentes poéticas y géneros teatrales. Reflexión sobre los elementos dramáticos puestos en juego: Espacio, Personajes, lenguaje, Fábulas

**Responsable
Área**

Dra. Julia Lavatelli
Ciencia y Arte.

Título

**Revestimiento externo de casas con telgopor recuperado
de los residuos de la ciudad**

Resumen

Se presenta un material aislante térmico, de cemento alivianado con una carga alta de telgopor recuperado de los residuos de la ciudad. Lo fabrican en forma de placas dos cooperativas populares de Tandil, y se está

utilizando como revestimiento externo de casas de barrios populares, con el objetivo de mejorar el índice de eficacia energética de las mismas.

**Responsable
Área**

Dr. Marcelo Stipcich.
Ecología - Medio Ambiente, Energía, Ingeniería.

Título

¿Querés ingresar a Exactas?

Resumen

En este espacio hablaremos sobre el ingreso a la facultad de Ciencias Exactas PIEXA, donde pondremos énfasis en los diferentes cursos, atendiendo a las carreras que quieran cursar los futuros estudiantes. Detallaremos las materias que se dictan en cada uno de los cursos. También haremos referencia a las distintas modalidades del Ingreso.

**Responsable
Área**

Prof. Silvana Soria
Ingeniería, Matemática.

Título

Espacio institucional CONICET - Telemedicina con celulares

Resumen

Mostraremos cómo a través del uso de celulares junto con dispositivos avanzados de obtención de variables fisiológicas (saturación de oxígeno, ritmo cardíaco, pero, presión, actividad cerebral, etc) e Inteligencia Artificial, habilitamos a médicos para que monitoreen el estado de salud de pacientes crónicos a distancia. Los asistentes podrán utilizar los dispositivos para ver sus diversas variables fisiológicas.

**Responsable
Área**

Dr. Alejandro Zunino
Cultura Científica

Título

Proyectos e investigaciones del Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable

Resumen

Se mostrarán los resultados de las investigaciones que desde el NACT Ecosistemas se llevan a cabo.

**Responsable
Área**

Dra. María Verónica Simoy
Biología, Ecología - Medio Ambiente

Título

ODS UNICEN

Resumen

Presentación de los Objetivos de Desarrollo Sustentable establecidos por la ONU sensibilizando a la comunidad en la importancia de los mismos y a la vez haciendo conocer las metas de cada uno.

**Responsable
Área**

Dr. Pablo Lotito
Cultura Científica

Título **Celulares y otros recursos que alteran la atención en el aula: un instrumento para detectar, reflexionar e intervenir**

Resumen Presentación de un trabajo de investigación sobre la identificación y caracterización de distractores presentes en las aulas de la escuela secundaria cuando los alumnos estudian un saber. Los datos obtenidos hasta el momento, permiten concluir en una diferencia significativa entre distractores entre un contrato tradicional/explicativo y un contrato colaborativo/funcional.

Responsable **Dra. Patricia Sureda**
Área Matemática, Psicología

Centro de Estudios Sociales de América Latina

Título

Resumen Se presentarán resultados de dos líneas de investigación del CESAL. 1- Investigación y transferencia de la Historia de Tandil: 1-Contenidos interactivos para acercarnos a la historia de Tandil en el contexto de conmemoración del Bicentenario.. 2- Conocer Tandil desde las energías renovables: Recorrido virtual por el mapa interactivo de los proyectos de energías renovables

Responsable **Dra. Guillermina Jacinto**
Área Historia - Energías

Ciencia en la Escuela

Título

Resumen Se presentarán actividades realizadas por estudiantes de la Escuela Sábado y del Colegio Ayres del Cerro, de la ciudad de Tandil. Una actividad consiste en presentar videos del estilo TikTok sobre fenómenos meteorológicos extremos e imágenes de la construcción y el uso de un teodolito para medir alturas de objetos.

Responsable **Prof. Esther Cayul**
Área Atmosfera - Física - Matematica

Charla de 19 hs a 19:20 hs.

Charla abierta sobre Diseño e Impresión 3D

Título

Resumen La impresión 3D, también denominada "Fabricación aditiva", es una tecnología que permite crear objetos tridimensionales mediante la superposición de capas sucesivas de material. Durante la charla se presentarán algunas herramientas para el diseño, los fundamentos básicos sobre el proceso de impresión 3D y sus posibles aplicaciones.

Ubicación Plaza Independencia zona de la fuente

**Duración
estimada** 20 min

Responsable **Dra. Mayra Garcimuño**
Área Ingeniería



SEMANA
ARGENTINA
DE LA
CIENCIA

2023
OCTUBRE
2 AL 8

Destinatarios

Público en general

Show de cierre desde 19:30 hs

VIDEO MAPPING 360°

Título

Resumen

Realización de mapping audiovisual a través del juego de luces, formas y ritmos visuales en el marco de los eventos organizados por la Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología de la UNICEN (SECAT) durante la Semana Argentina de la Ciencia y la Tecnología. El mismo se realizará sobre la Pirámide de la Plaza Independencia en formato 360°.

La estructura visual contará con una duración total de 5:00 minutos, interactuando y alternando los espacios de proyección, interviniendo con líneas y formas propias de la pirámide. Luego de la proyección inaugural, la misma se repetirá cada 10 minutos por el lapso de 2 horas.

Ubicación

Plaza Independencia - Pirámide Central

Duración

2 hs

estimada

Responsable

Waly Mapping

Área

Cultura Científica

Destinatarios

Público en general