

LA NOCHE DE LOS MUSEOS

UBA200

UBA fiuba
FACULTAD DE INGENIERÍA

Museo de
Ciencia y
Técnica

Sábado 30 de octubre,
de 19.00 a 2.00

Sede Av. Las Heras 2214

Programa

19.00

Presentación del Coro de la FIUBA.

Palabras de bienvenida del decano de la FIUBA, Ing. Alejandro M. Martínez.

19.30 **Recorrida histórica por el edificio**

Inicia en el hall central. Duración aprox.: Media hora.

20.00 **Proyecto Vectores: Vector Integración de Barrios Populares.**

Anfiteatro 1. Duración aprox.: Media hora.

20.30 **Proyecto Vectores: Vector Sistema Ferroviario.**

Anfiteatro 1. Duración aprox.: Media hora.

Recorrida histórica por el edificio

Inicia en el hall central. Duración aprox.: Media hora.

21.00 **Proyecto Vectores: Vector Movilidad Eléctrica.**

Anfiteatro 1. Duración aprox.: Media hora.

Presentación: Canta Estefanía Ariello junto a Hernán Scarfó

Hall central. Duración aprox.: 20 minutos.

21.30 **Charla Historia de la ingeniería argentina y la FIUBA.**

Anfiteatro 1. Duración aprox.: Media hora.

Recorrida histórica por el edificio

Inicia en el hall central. Duración aprox.: Media hora.

22.00 **Proyecto Vectores: Vector Integración de Barrios Populares.**

Anfiteatro 1. Duración aprox.: Media hora.

Presentación: Tango danza con Maia Della Monica y Diego Marín

Hall central. Duración aprox.: 20 minutos.

22.30 **Proyecto Vectores: Vector Sistema Ferroviario.**

Anfiteatro 1. Duración aprox.: Media hora.

Recorrida histórica por el edificio

Inicia en el hall central. Duración aprox.: Media hora.

23.00 **Proyecto Vectores: Vector Movilidad Eléctrica.**

Anfiteatro 1. Duración aprox.: Media hora.

23.30 **Charla Historia de la ingeniería argentina y la FIUBA**

Anfiteatro 1. Duración aprox.: Media hora.

Proyecto Vectores

Vector Integración de Barrios Populares

Presentación de las actividades realizadas para colaborar en los procesos de integración socio-urbana de barrios populares en la Argentina, poniendo en valor los conocimientos de la ingeniería, potenciados por un enfoque interdisciplinario.

Vector Sistema Ferroviario

Presentación de proyectos de vinculación tecnológica en torno a la temática ferroviaria, en las que se ven involucradas algunas de las principales empresas y organismos del sector en el país.

Vector Movilidad Eléctrica

Presentación de iniciativas vinculadas al desarrollo de la movilidad eléctrica en el país, tomando en cuenta sus diversas dimensiones, en particular en lo que respecta a los vehículos eléctricos y a las infraestructuras requeridas.

Charla Historia de la ingeniería argentina y la FIUBA

En 2020 se cumplieron 150 años de la graduación del primer ingeniero en Argentina, Luis A. Huergo. En esta charla se recorrerán los principales aportes de la ingeniería al desarrollo del país y el lugar central de la Facultad en esa historia.

A cargo del Dr. Yann Cristal, director del Museo de Ciencia y Técnica de la FIUBA.

Recorrida histórica por el edificio de Av. Las Heras

Visita guiada a través de la historia y la arquitectura del monumental edificio neogótico construido en las décadas de 1910 y 1920 por Arturo Prins. Recorrida a cargo del Ing. Claudio Risetto, el Ing. Gregorio Pytlowany y el Arq. Gabriel Monk, parte del equipo que dirigió la restauración del edificio, concluida en 2016.

Durante toda la noche habrá mesas y exposiciones de diferentes departamentos, institutos y laboratorios de la facultad y del Museo de Ciencia y Técnica.



Para conocer más sobre la historia de la ingeniería argentina y de la FIUBA, descargá el documento que se realizó en 2020 con motivo de los 150 años de la ingeniería argentina

descargar



Conectate a la Red WIFI de la facultad: "UBAWifi"

Organiza: Museo de Ciencia y Técnica - Secretaría de Relaciones Institucionales.

Av. Las Heras 2214 / (54-11) 528 - 50344 / museo@fi.uba.ar

www.ingenieria.uba.ar

f t @ /ingenieriauba /FIUBAoficial

BA Vamos Buenos Aires