

2022

Semana de la Ingeniería

Seguí cada uno de los encuentros con transmisiones en vivo desde el canal oficial de la FIUBA en YouTube.

Como todos los años, del 6 al 10 de junio, la FIUBA celebrará una nueva edición de la Semana de la Ingeniería con una serie de actividades presenciales y virtuales en las que participarán referentes de la ciencia, la tecnología y la industria del sector público y privado.



TRENES ARGENTINOS
CARGAS



Comisión Nacional
de Energía Atómica



MOVILIDAD ELÉCTRICA

www.ingenieria.uba.ar

    /ingenieriauba  /FIUBAoficial

Programación con inscripción previa
en el **website de la FIUBA**

Programa de actividades

Día 1 | Lunes 6

15:00: Av. Las Heras 2214.

Recorrido por el Museo de Ciencia y Técnica.

Recorrido por esta sede para conocer la historia del lugar y el patrimonio con el que cuenta actualmente el Museo de Ciencia y Técnica de la FIUBA.

Presencial y online

18.30: Av. Paseo Colón 850.

Ingeniería e innovación.

Disertaciones a cargo del Ing. Alejandro M. Martínez, decano de la FIUBA; el vicedecano Dr. Ing. Raúl Bertero; el Ing. Pablo Bereciartúa, presidente del Centro Argentino de Ingenieros y la Inga. Agustina Fainguersch, presidenta de la Semana de la Ingeniería (CAI). Además, el Ing. Carlos Brañas realizará una disertación con el título “La industria naval y las revoluciones tecnológicas. Su impacto en la vida diaria”.

Día 2 | Martes 7

Presencial y online

18.30: Av. Paseo Colón 850.

100 años de YPF.

Una historia en común con la FIUBA.

Con la participación del Dr. Alberto Barbieri, rector de la UBA; el decano Ing. Alejandro M. Martínez y el Abg. Pablo González, presidente de YPF.

Día 3 | Miércoles 8

18:30: Webinar.

Trenes argentinos de cargas.

Realidad y proyección.

Disertarán el Ing. Alejandro M. Martínez y el Sr. José Villafañe, secretario general de la Asociación Latinoamericana de Ferrocarriles (ALAF). Luego, hará su presentación el Sr. Daniel Vispo, presidente de Trenes Argentinos Cargas.

Día 4 | Jueves 9

18:30: Webinar.

Para conocer el proyecto CAREM:

Central Argentina de Elementos Modulares.

Con la participación del Ing. Alejandro M. Martínez y la Dra. Sol Pedre, gerenta de área CAREM, Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

Día 5 | Viernes 10

18:30: Webinar.

Autos eléctricos: presente y futuro.

Desarrollo y producción nacional.

Mesa de intercambio sobre “El papel del 'retrofit' en el avance de la electromovilidad en la Argentina”, a cargo de la Inga. Liliana Molina Tirado, subgerenta de Energía y Movilidad en la Gerencia de Desarrollo Tecnológico e Innovación del INTI, junto a los ingenieros Diego Marino y Matías Nikotian, integrantes de dicha subgerencia. La jornada finalizará con una charla sobre “Autos eléctricos, industria argentina. Coradir y los casos de 'Tito' y 'Tita'”, a cargo del Ing. Juan Manuel Baretto, presidente de esta empresa.