

2019 - CICLO DE CONFERENCIAS TÉCNICAS FERROVIARIAS - 2019

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Medrano 951, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN TRANSPORTE Y ENERGÍA

09:45 – Acreditación de participantes y Café de bienvenida.

10:00 – Presentación de la Jornada
10:05 – “Por qué la industria nacional”,
por el Ing. Raúl Jorge Baridó (CoNAE).
11:00 - Preguntas.

11:10 - “Una experiencia personal en la gestión ferroviaria”, por el Ing. Antonio Maltana (ACPF).
12:00 – Preguntas.

12:05 – Pausa, almuerzo libre.

14:00 – Continuación de la actividad.
14:05 – “Misión SAOCOM 1 y sus aportes a la estructura urbana y de transporte”, por Martín Guerrieri (CoNAE).
14:55 - Preguntas.

15:00 – “Tecnología ferroviaria desarrollada en conjunto por las Universidades, el CONICET y SOFSE”, por el Ing. Pablo Gómez (FIUBA, GICSAFe).

15:50 – “Corredor Trasandino del Sur: Logística y energía”, por Carlos Daniel Pereyra (NQNADI).

16:30 – Preguntas.

16:35 – Pausa - Café.

16:50 – Continuación de la actividad
16:55 – “El hidrógeno en el transporte”, por el Dr. Juan Carlos Bolcich (AAH).
17:45 – Preguntas.

17:55 – “El durmiente de materiales sintéticos en la Argentina”, por el Ing. Mariano Fernández Soler (SOFSE).
18:30 - Preguntas.

18:40 - “Conceptos básicos de levitación magnética y el motor lineal aplicado a la tracción ferroviaria”, por los Ings. Daniel Villela, Marcelo Barone y Sebastián González (UTN FRH).
19:25 - Preguntas.

19:30 - Cierre.

Jueves 11 de abril de 2019 desde las 10:00

Inscripción: <http://actividades.frba.utn.edu.ar/>

Actividad **NO** arancelada, previa inscripción

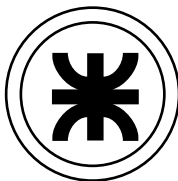
ferrocarriles@frba.utn.edu.ar

ferrocarriles@iaf.org.ar

011 4867-7561

Organiza:

Co-organización y apoyo institucional:



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Grupo de Estudios en Transporte y Tecnología Ferroviaria

