



.UBAfiuba 
FACULTAD DE INGENIERÍA

1er. Congreso Profesional de Movilidad Eléctrica

Movilizando el futuro
de la Argentina

Martes 9 de agosto, de 10.00 a 18.30,
sede en Av. Paseo Colón 850.

10.00 a 10.30

Apertura institucional

Decano de la FIUBA Ing. Alejandro M. Martínez.

Presidente del COPITEC Ing. Miguel Pesado.

Presidente Y-TEC Dr. Roberto Salvarezza.

10.30 a 11.20

Charla sobre el “Proyecto de Ley de Electromovilidad”

Ing. Claudio Damiano (Vector Movilidad Eléctrica, FIUBA)

Espacio para intercambios con el público.

11.20 a 12.00

Bloque “Consejos Profesionales”

Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista (COPIME).

Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación (COPITEC).

12.00 a 13.00

Bloque “Universidades”

Facultad de Ingeniería de la UBA (FIUBA).

Universidad Tecnológica Nacional (UTN).

Universidad Nacional de La Plata (UNLP).

13.00 a 14.00

Almuerzo

14.00 a 14.50

Bloque “Organismos e instituciones”

Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)

Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM)

Dirección Nacional de Registro del Automotor y Créditos Prendarios (DNRPA).

14.50 a 15.40

Bloque “Cámaras y organizaciones civiles”

Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas (CADIEEL).

Asociación Argentina de Vehículos Eléctricos y Alternativos (AAVEA).

Asociación de Fábricas Argentinas de Componentes (AFAC).

Cámara Argentina de Vehículos Eléctricos, Alternativos y Autopartes (CAVEA).

15.40 a 16.40

Bloque “Energía para la movilidad”

CORADIR SA

Probattery

VHZ

YPF Tecnología, Y-TEC (Misión Litio).

16.40 a 18.20

Bloque “Industria de la movilidad eléctrica”

Sero Electric

Volt Motors

Hammelbot

Electromóvil

CORADIR SA

18.20

Cierre del congreso

Durante toda la jornada se realizará, en la explanada ubicada en el ingreso a la facultad, la exhibición de autos eléctricos producidos en la Argentina.

Actividad organizada en conjunto por la Facultad de Ingeniería de la UBA y el Consejo Profesional de Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación (COPITEC) con el objetivo de constituirse como un foro de referencia para el futuro de la electromovilidad en el país.

Link de inscripción
Acceso

Transmisión en vivo
Transmisión FIUBA | Transmisión COPITEC

