

Seminarios RIEMOV sobre electromovilidad

Asociación
Universitaria
Iberoamericana
de Postgrado

https://www.auip.org/es/

https://riemov.com

Abierto a estudiantes de carreras afines, docentes, investigadores y público en general - *Modalidad Virtual* 







0000000







Viernes 04 de marzo 13:00 a 14:45 hora Argentina (GMT-3)

13:00 Apertura

13:05 Estrategias de recarga inteligente en redes eléctricas de potencia Dr. Norberto García - Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

13:50 Avances en la carga de VE: carga inalámbrica y ciberseguridad

Dra. Alicia Triviño - Universidad de Málaga

14:35 - 14:45 Cierre

## 2) Manejo de la energía a bordo de vehículos eléctricos

Viernes 18 de marzo 13:00 a 14:45 hora Argentina (GMT-3)

13:00 Apertura

13:05 Sistemas híbridos de almacenamiento de energía

Dr. Cristian De Ángelo- Universidad Nacional de Río Cuarto

13:50 Flujos de potencia en vehículos híbridos

Dr. Javier Solano - Universidad Industrial de Santander (UIS)

14:35 - 14:45 Cierre

## 3) Tecnologías para la electromovilidad

Viernes 01 de Abril 13:00 a 15:30 hora Argentina (GMT-3)

13:00 Apertura

13:05 Semaforización inteligente

Dr. Jaime Paúl Ayala - Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

13:50 Baterías de litio: características y factores que influyen en su vida útil.

Dr. Héctor G. Chiacchiarini – Universidad Nacional del Sur

14:35 Tolerancia a fallas en accionamientos eléctricos de tracción

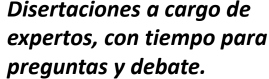
Dr. Facundo Aguilera — Universidad Nacional de Río Cuarto

15:20-15:30 Cierre









Inscripción libre y gratuita (necesaria para recibir el enlace al evento) hasta 24 hs. antes de cada evento:

## https://forms.gle/QCkaiEnUZxMNB6wt6

La información solicitada será usada exclusivamente para esta actividad.

