

Electrodo Positivo

CARGA

Electrodo Negativo

DESCARGA

# Baterías aplicadas a la movilidad eléctrica

Modalidad híbrida: Salón Azul 502 (5to piso)

Lunes y miércoles de 17 a 19 hs

Desde el 9/10 al 10/11

## Temario:

- ✓ *Sistemas electroquímicos*
- ✓ *Caracterización de materiales*
- ✓ *Baterías de litio*
- ✓ *Estado de salud*
- ✓ *Gestión de carga*

## Contacto:

[verodiaz@fing.edu.uy](mailto:verodiaz@fing.edu.uy)  
[erikateliz@gmail.com](mailto:erikateliz@gmail.com)

Por más información:

<https://www.fing.edu.uy/index.php/es/node/48436>



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



**GIIE**  
Grupo Interdisciplinario  
Ingeniería Electroquímica  
UdelaR