

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
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

REFERENCIAS: Material Catódico (ej. LFP, NMC, LCO, otros)

Grafito