

Hidrógeno verde: producción y usos

Modalidad híbrida: Salón Azul 502 (5to piso)

Lunes y miércoles de 17 a 19 hs

Desde el 4/9 al 6/10

Temario:

- ✓ *Ciclo de Hidrógeno*
- ✓ *Electrólisis*
- ✓ *Almacenamiento de hidrógeno*
- ✓ *Celdas de combustible*
- ✓ *Análisis tecnoeconómico*

Contacto:

verodiaz@fing.edu.uy
erikateliz@gmail.com

Por mas información:

<https://www.fing.edu.uy/index.php/es/node/48437>



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



GIIE
Grupo Interdisciplinario
Ingeniería Electroquímica
UdelaR