

noviembre

23

jornada

## Valorización de residuos para la producción biológica de hidrógeno

12.30 h

Inicio de la jornada

12.40 / 13.05

**Octavio García. Universidad de Valladolid:**  
Producción de hidrógeno por fermentación oscura

13.05 / 13.30

**Daniel Puyol. Universidad Rey Juan Carlos:**  
Producción de hidrógeno por fotofermentación

13.30 / 13.55

**Jose Antonio Magdalena. FOVASA:** Celdas microbianas de electrólisis para la producción de hidrógeno

13.55 / 14.20

**Albert Guisasola. Universidad Autónoma de Barcelona:** Escalado de celdas microbianas de electrólisis para la producción de hidrógeno

14.20 h

Cierre de la jornada



Universitat Politècnica de València. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales | Edificio 5F, Planta 2, Salón de Grados II



**Facsa<sup>®</sup> Fovasa**  
Cátedra de agua, residuos y economía circular



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



ESCOLA TÈCNICA  
SUPERIOR ENGINYERIA  
INDUSTRIAL VALÈNCIA