

## MÁSTER EN PETROQUÍMICA Y TECNOLOGÍAS DEL HIDRÓGENO

### CONVOCATORIA FEBRERO 2026

Aprobado en Junta de Centro 29/7/2025.

**Asignatura 1º Semestre/ Asignatura 2º Semestre. Todos los exámenes comenzarán a las 17 h**

Lunes 19/1/26	Martes 20/1/26	Miércoles 21/1/26	Jueves 22/1/26	Viernes 23/1/26
Refino Petróleo (2.1)	El H <sub>2</sub> en transición energética eléctrica (A3.9)		Agua para la producción de H <sub>2</sub> electrolítico (1.2)	Transporte del H <sub>2</sub> (A0.9)
Lunes 26/1/26	Martes 27/1/26	Miércoles 28/1/26	Jueves 29/1/26	Viernes 30/1/26
Industria Petroquímica (1.2)	Normativa ambiental H <sub>2</sub> (A1.2)		Generación de H <sub>2</sub> Verde (A0.9)	Fund. Ciclo H <sub>2</sub> (A0.7)
Lunes 2/2/26	Martes 3/2/26	Miércoles 4/2/26	Jueves 5/2/26	Viernes 6/2/26
Procesos para la producción H <sub>2</sub> (A0.7)	Modelización estructural (A1.1)		Acondicionamiento y almacenamiento H <sub>2</sub> (A1.2)	Llamamiento especial (A1.2)

### CONVOCATORIA JUNIO 2026

**Asignatura 1º Semestre/ Asignatura 2º Semestre. Todos los exámenes comenzarán a las 17 h**

Lunes 1/6/26	Martes 2/6/26	Miércoles 3/6/26	Jueves 4/6/26	Viernes 5/6/26
Refino Petróleo Industria Petroquímica	Agua para la producción de H <sub>2</sub> electrolítico	Producción de e-fuels y derivados del hidrógeno	El H <sub>2</sub> en transición energética eléctrica	Transporte del H <sub>2</sub>
Lunes 8/6/26	Martes 9/6/26	Miércoles 10/6/26	Jueves 11/6/26	Viernes 12/6/26
Acondicionamiento y almacenamiento H <sub>2</sub>	Generación de H <sub>2</sub> Verde	Generación eléctrica mediante pilas de combustible	Normativa ambiental H <sub>2</sub>	Fund. Ciclo H <sub>2</sub>
Lunes 15/6/26	Martes 16/6/26	Miércoles 17/6/26	Jueves 18/6/26	Viernes 19/6/26
Procesos para la producción H <sub>2</sub>	Materiales para el hidrógeno	Modelización estructural	Combustión del hidrógeno	Llamamiento especial

## CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2026

Asignatura 1º Semestre/ Asignatura 2º Semestre. Todos los exámenes comenzarán a las 17 h

	Martes 1/9/26	Miércoles 2/9/26	Jueves 3/9/26	Viernes 4/9/26
	Fund. Ciclo H <sub>2</sub> Refino Petróleo Procesos para la producción H <sub>2</sub>	Producción de e-fuels y derivados del hidrógeno	Agua para la producción de H <sub>2</sub> electrolítico Normativa ambiental H <sub>2</sub>	Combustión del hidrógeno Materiales para el hidrógeno
Lunes 7/9/26	Martes 8/9/26	Miércoles 9/9/26	Jueves 10/9/26	Viernes 11/9/26
Industria Petroquímica Modelización estructural	Acondicionamiento y almacenamiento H <sub>2</sub>	Generación eléctrica mediante pilas de combustible	El H <sub>2</sub> en transición energética eléctrica Transporte del H <sub>2</sub>	Generación de H <sub>2</sub> Verde
Lunes 14/9/26	Martes 15/9/26	Miércoles 16/9/26	Jueves 17/9/26	Viernes 18/9/26
Llamamiento especial	Llamamiento especial			