



**Universidad de
Castilla-La Mancha**



Escuela Técnica Superior
Ingeniería Industrial
Ciudad Real

ETSiiAB

Escuela Técnica Superior
de Ingeniería Industrial
Albacete

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES (CARÁCTER DUAL)

Horarios curso académico 2025/26

Distribución temporal de teoría

PRIMER CURSO	1er cuatrimestre	Obligatorias	15 septiembre 2025 – 5 diciembre 2025	Página 3
	2º cuatrimestre	Obligatorias	19 enero 2026 – 27 febrero 2026	Página 4
		Optativas Especialidad Operación y Gestión de Empresas de Energías Renovables	9 marzo 2026 – 24 abril 2026	Página 5
		Optativas Especialidad Bioenergía	9 marzo 2026 – 24 abril 2026	Página 5

Distribución temporal de prácticas

PRIMER CURSO	1er cuatrimestre	Obligatorias	ETSII-AB: 9 diciembre 2025 – 12 diciembre 2025 ETSII-CR: 15 diciembre 2025 – 19 diciembre 2025
	2º cuatrimestre	Obligatorias	ETSII-AB: 2 marzo 2026 – 6 marzo 2026
		Optativas Especialidad Operación y Gestión de Empresas de Energías Renovables	ETSII-AB: 27 abril 2026 – 30 abril 2026
		Optativas Especialidad Bioenergía	ETSII-CR: 27 abril 2026 – 30 abril 2026
		Mención DUAL	Inicio: 9 marzo 2026

1er CUATRIMESTRE (Asignaturas Obligatorias)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:00 h	Sistema eléctrico y Energías Renovables (aula 0.19) / (aula 0.10.1)	Energía de la Biomasa (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Energía Solar Fotovoltaica (aula 0.19) / (aula 0.10.1)	Energía de la Biomasa (aula 0.19) / (aula 0.10.1)	Energía Hidráulica y Geotérmica (aula 0.19) / (aula 0.10.3)
16:00-16:30 h					
16:30-17:00 h	Energía Solar Fotovoltaica (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Energía Eólica (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Energía Eólica (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Recursos Energéticos y Sostenibilidad (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	
17:00-17:30 h					
17:30-18:00 h					
18:00-18:30 h	Recursos Energéticos y Sostenibilidad (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Energía Solar Térmica (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Energía Solar Térmica (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Energía Hidráulica y Geotérmica (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	
18:30-19:00 h					
19:00-19:30 h	Recursos Energéticos y Sostenibilidad (aula 0.19) / (aula 0.10.3)				
19:30-20:00 h					
20:00-20:30 h					

Asignaturas impartidas en la ETS Ingeniería Industrial Albacete

Asignaturas impartidas en la ETS Ingeniería Industrial Ciudad Real

2º CUATRIMESTRE (Asignaturas Obligatorias)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-18:30 h	Almacenamiento de Energía (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Hidrógeno: vector energético y aplicaciones (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Almacenamiento de Energía (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Hidrógeno: vector energético y aplicaciones (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	
17:30-20:30 h					

Asignaturas impartidas en la ETS Ingeniería Industrial Albacete

Asignaturas impartidas en la ETS Ingeniería Industrial Ciudad Real

2º CUATRIMESTRE (Asignaturas Optativas Especialidad Operación y Gestión de Empresas de Energías Renovables)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30 h	Organización y gestión de empresas de energías renovables (aula 0.19)	Diseño y operación de centrales eléctricas renovables (aula 0.19)	Organización y gestión de empresas de energías renovables (aula 0.19)	Diseño y operación de centrales eléctricas renovables (aula 0.19)	
16:30-17:30 h					
17:30-18:30 h					

Asignaturas impartidas en la ETS Ingeniería Industrial Albacete

2º CUATRIMESTRE (Asignaturas Optativas Especialidad Bioenergía)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30 h	Centrales de Biomasa (aula 0.10.1)	Biocarburantes (aula 0.10.1)	Centrales de Biomasa (aula 0.10.1)	Biocarburantes (aula 0.10.1)	
16:30-17:30 h		Biogás (aula 0.10.3)			
17:30-18:30 h	Biocarburantes (aula 0.10.3)			Biogás (aula 0.10.3)	Biogás (aula 0.10.3)

Asignaturas impartidas en la ETS Ingeniería Industrial Ciudad Real