



**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 2024/25**

## Distribución temporal de teoría

PRIMER CURSO	1er cuatrimestre	Obligatorias	16 septiembre 2024 – 6 diciembre 2024	Página 3
	2º cuatrimestre	Obligatorias	20 enero 2025 – 28 febrero 2025	Página 4
		Optativas Especialidad Operación y Gestión de Empresas de Energías Renovables	10 marzo 2025 – 25 abril 2025	Página 5
		Optativas Especialidad Bioenergía	10 marzo 2025 – 25 abril 2025	Página 5

## Distribución temporal de prácticas

PRIMER CURSO	1er cuatrimestre	Obligatorias	ETSII-AB: 9 diciembre 2024 – 13 diciembre 2024 ETSII-CR: 16 diciembre 2024 – 20 diciembre 2024
	2º cuatrimestre	Obligatorias	ETSII-AB: 3 marzo 2025 – 7 marzo 2025
		Optativas Especialidad Operación y Gestión de Empresas de Energías Renovables	ETSII-AB: 28 abril 2025 – 2 mayo 2025
		Optativas Especialidad Bioenergía	ETSII-CR: 28 abril 2025 – 2 mayo 2025
		Mención DUAL	Inicio: 10 marzo 2025

## 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 Solar Térmica (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					
17:00-17:30 h					
17:30-18:00 h	Energía Solar Fotovoltaica (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Energía de la Biomasa (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)	
18:00-18:30 h					
18:30-19:00 h					
19:00-19:30 h	Recursos Energéticos y Sostenibilidad (aula 0.19) / (aula 0.10.3)	Energía Eólica (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)	
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

\* En el curso académico 2025/26, las clases de los MARTES volverán a su horario inicial del curso académico 2023/24.

## 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)	
17:30-20:30 h	Hidrógeno: vector energético y aplicaciones (aula 0.19) / (aula 0.10.3)				

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