



**Universidad de
Castilla-La Mancha**



Escuela Técnica Superior
Ingeniería Industrial
Ciudad Real

ETSiiAB Escuela Técnica Superior
de Ingenieros Industriales
Albacete

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES (CARÁCTER DUAL)

Horarios curso académico 2023/24

Distribución temporal de teoría

PRIMER CURSO	1er cuatrimestre	Obligatorias	18 septiembre 2023 – 8 diciembre 2023	Página 3
	2º cuatrimestre	Obligatorias	22 enero 2024 – 1 marzo 2024	Página 4
		Optativas Especialidad Operación y Gestión de Empresas de Energías Renovables	11 marzo 2024 – 26 abril 2024	Página 5
		Optativas Especialidad Bioenergía	11 marzo 2024 – 26 abril 2024	Página 5
		Optativa Mención DUAL	-	-

Distribución temporal de prácticas

PRIMER CURSO	1er cuatrimestre	Obligatorias	ETSII-AB: 11 diciembre 2023 – 15 diciembre 2023 ETSII-CR: 18 diciembre 2023 – 22 diciembre 2023
	2º cuatrimestre	Obligatorias	ETSII-AB + ETSII-CR: 4 marzo 2024 – 8 marzo 2024
		Optativas Especialidad Operación y Gestión de Empresas de Energías Renovables	ETSII-AB: 29 abril 2024 – 3 mayo 2024
		Optativas Especialidad Bioenergía	ETSII-CR: 29 abril 2024 – 3 mayo 2024
		Optativa Mención DUAL	Programa formativo en empresa: 11 marzo 2024 – 11 septiembre 2024

1er CUATRIMESTRE (Asignaturas Obligatorias)

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

Asignaturas impartidas en la ETS Ingenieros Industriales Albacete

Asignaturas impartidas en la ETS Ingeniería Industrial Ciudad Real

2º CUATRIMESTRE (Asignaturas Obligatorias)

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

Asignatura impartida en la [ETS Ingenieros Industriales Albacete](#)

Asignatura impartida en la [ETS Ingenieros Industriales Albacete](#) y 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	Diseño y operación de centrales eléctricas renovables (aula 0.19)	Organización y gestión de empresas de energías 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 Ingenieros Industriales 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)	Centrales de Biomasa (aula 0.10.1)	
16:30-17:30 h	Biocarburantes (aula 0.10.3)	Biogás (aula 0.10.3)		Biogás (aula 0.10.3)	Biocarburantes (aula 0.10.1)
17:30-18:30 h			Biogás (aula 0.10.3)	Biogás (aula 0.10.3)	

Asignaturas impartidas en la [ETS Ingeniería Industrial Ciudad Real](#)