



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta de Centro del 5 de julio de 2023

Modificado por Junta de Centro del 14 de diciembre de 2023

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

1º Semana 29 Enero-2 Febrero		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00		Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00		Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	
19:00-21:00		Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

2º Semana 5-9 Febrero		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

3º Semana 12-16 Febrero		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	Nanotecnología Aplicada a las EERR
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta de Centro del 5 de julio de 2023

Modificado por Junta de Centro del 14 de diciembre de 2023

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

4º Semana 19-23 Febrero		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	Nanotecnología Aplicada a las EERR
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

5º Semana 26 Febrero - 1 Marzo		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	Nanotecnología Aplicada a las EERR
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

6º Semana 4-9 Marzo		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta de Centro del 5 de julio de 2023

Modificado por Junta de Centro del 14 de diciembre de 2023

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

7º Semana 11-15 Marzo		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	Nanotecnología Aplicada a las EERR
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

8º Semana 18-22 Marzo		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores		Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR		Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida		Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

9º Semana 1-5 Abril		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00			Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00			Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	Nanotecnología Aplicada a las EERR
19:00-21:00			Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta de Centro del 5 de julio de 2023

Modificado por Junta de Centro del 14 de diciembre de 2023

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

10ª Semana 8-12 Abril		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	Nanotecnología Aplicada a las EERR
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

11ª Semana 15-19 Abril		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	Nanotecnología Aplicada a las EERR
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

12ª Semana 22-26 Abril		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta de Centro del 5 de julio de 2023

Modificado por Junta de Centro del 14 de diciembre de 2023

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

13ª Semana 29 Abril -3 Mayo		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible		Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica		Nanotecnología Aplicada a las EERR	
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR		Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

14ª Semana 6-10 Mayo		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

15ª Semana 13 -17 Mayo		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta de Centro del 5 de julio de 2023

Modificado por Junta de Centro del 14 de diciembre de 2023

Máster en Energías Renovables

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

16ª Semana 20 -24 Mayo		P1.1			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Hidrógeno y Celdas de Comb / Análisis del Impacto Amb.		
17:00-19:00	Planificación y toma de Decisiones en EERR	Energía Solar Térmica	Energía Solar Térmica	Nanotecnología Aplicada a las EERR	
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas fotovoltaicos		