



HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022
Aprobados por Junta de Centro del 15 de Julio de 2021

MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES CURSO 21/22

Primero PRIMER CUATRIMESTRE desde el 6 de septiembre de 2021 hasta el 29 de octubre de 2021 TURNO: TARDES

AULAS: PB5

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:00-16:50	Almacenamiento de Energía. Baterías	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	Energía de la Biomasa y Combustibles	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	Electrónica de Potencia EERR	Energía Geotérmica Aula P1-2
17:10-19:00	Energía de la Biomasa y Combustibles	Energía Hidráulica y Mareomotriz	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos		
19:10-21:00	Energía y Desarrollo Sostenible	Almacenamiento de energía. Baterías	Electrónica de Potencia EERR	Energía Geotérmica Aula P1-2	Energía Hidráulica y Mareomotriz	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022
Aprobados por Junta de Centro del 15 de Julio de 2021

MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES CURSO 21/22

Primero PRIMER CUATRIMESTRE desde el 1 de noviembre de 2021 hasta el 23 de diciembre de 2021

TURNO: TARDES

AULAS: PB5

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Almacenamiento de Energía. Baterías	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	Energía de la Biomasa y Combustibles	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	Electrónica de Potencia EERR Energía Geotérmica Aula P1-2
17:10-19:00	Energía de la Biomasa y Combustibles	Energía Hidráulica y Mareomotriz	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	
19:10-21:00	Energía y Desarrollo Sostenible	Almacenamiento de energía. Baterías	Electrónica de Potencia EERR Energía Geotérmica Aula P1-2	Energía Hidráulica y Mareomotriz	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022
Aprobados por Junta de Centro del 15 de Julio de 2021

MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES CURSO 20/21

Primero **SEGUNDO CUATRIMESTRE** TURNO: TARDES

AULAS: PB5

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores	Diseño Sistemas de Climatización Hidrógeno y Celdas de Combustible Aula P1-2	Hidrógeno y Celdas de Combustible Anál. Impacto Amb. y Económ. EERR Aula P1-2	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos. Aula P1-2	
17:10-19:00	Monitorización y Control de Plantas de EERR Planif. y Toma de Decisiones en EERR Aula P1-2	Energía Solar Térmica Aula P1-2	Energía Solar Térmica Aula P1-2	Nanotecnología Aplicada a las Energías Renovables	
19:10-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en Energías Renovables	Control Vectorial de Sistemas Renovables conectados a Red	Control Vectorial de Sistemas Renovables conectados a Red	