



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020

MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES CURSO 19/20

Primero PRIMER CUATRIMESTRE TURNO: TARDES AULAS: Sala de Usos Múltiples

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50							
10:00-10:50							
11:10-12:00							
12:10-13:00							
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-16:00	Sistemas de Generación y Almacenamiento	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
16:00-16:50							
17:00-17:50	Energía de la Biomasa y Combustibles	Energía Hidráulica y Mareomotriz	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos		Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos		
18:10-19:00							
19:10-20:00	Energía y Desarrollo Sostenible	Sistemas de Generación y Almacenamiento	Electrónica de Potencia EERR	Energía Geotérmica Aula P1-2	Energía Hidráulica y Mareomotriz		
20:10-21:00							

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020

MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES CURSO 19/20

Primero SEGUNDO CUATRIMESTRE TURNO: TARDES AULAS: Sala de Usos Múltiples

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50						
10:00-10:50						
11:10-12:00						
12:10-13:00						
13:10-14:00						
14:10-15:00						
15:00-16:00	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	Sistemas Térmicos. Gen. de Calor y/o Electr. Aula P1-2
16:00-16:50						
17:00-17:50	Sistemas de Control Electrónico 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	
18:10-19:00						
19:10-20:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en Energías Renovables	Sistemas de Control Avanzado de Convertidores	Sistemas de Control Electrónico EERR		
20:10-21:00						

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Toda la docencia correspondiente al segundo cuatrimestre será impartida en modalidad no presencial