



HORARIOS OFICIALES CURSO 2017/2018
Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES CURSO 17/18

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	Ingeniería de los Sistemas Eólicos		Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos		Energía de la Biomasa y Combustibles		Ingeniería de los Sistemas Eólicos	
16:00-16:50								
17:00-17:50	Energía de la Biomasa y Combustibles	Electrónica de Potencia EERR Aula P1-2	Energía Hidráulica y Mareomotriz		Sistemas de Generación y Almacenamiento		Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	
18:10-19:00								
19:10-20:00	Energía y Desarrollo Sostenible		Sistemas de Generación y Almacenamiento	Energía Geotérmica Aula P1-4	Electrónica de Potencia EERR	Energía Geotérmica Aula P1-4	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 2017/2018
Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES CURSO 17/18

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	Sistemas Térmicos. Gen. de Calor y/o Electr. Aula P1-2	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		
16:00-16:50								
17:00-17:50	Sistemas de Control Electrónico EERR	Planif. y Toma de Decisiones en EERR Aula P1-2	Sistemas de Control Electrónico EERR	Energía Solar Térmica Aula P1-2	Nanotecnolog. Aplicada a las Energías Renovables	Energía Solar Térmica Aula P1-2		
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			
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.