



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

MASTER EN ENERGÍAS RENOVABLES					
PRIMER CUATRIMESTRE			AULA DE USOS MULTIPLES		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:10-14:00			Energía Geotérmica		Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos (Prácticas)
15:00-17:00	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	Energía de la Biomasa y Combustibles	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	Electrónica de Potencia para Energías Renovables
17:00-19:00	Energía de la Biomasa y Combustibles	Energía Hidráulica y Mareomotriz	Sistemas de Generación y Almacenamiento de Energía Eléctrica	Energía Geotérmica	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos
19:00-21:00	Energía y Desarrollo Sostenible	Sistemas de Generación y Almacenamiento de Energía Eléctrica	Electrónica de Potencia para Energías Renovables	Energía Hidráulica y Mareomotriz	

- 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 2016/2017

MASTER EN ENERGÍAS RENOVABLES					
SEGUNDO CUATRIMESTRE			AULA DE USOS MULTIPLES		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:10-14:00			Energía Solar Térmica (Prácticas)	Planificación y Toma de Decisiones en Energías Renovables	Nanotecnología Aplicada a las Energías Renovables
15:00-17:00	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores y Parques Eólicos	Diseño Avanzado de Sistemas de Climatización. Aplicaciones Solares	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Sistemas Térmicos. Tecnologías de Generación de Calor y/o Electricidad	Energía Solar Térmica
17:00-19:00	Sistemas de Control Electrónico Aplicados a las Energías Renovables	Sistemas de Control Avanzado de Conv. de Potencia para Energías Renovables	Energía Solar Térmica	Análisis del Impacto Ambiental y Económico de las Energías Renovables	Hidrógeno y Celdas de Combustible
19:00-21:00	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Proyectos de Ingeniería en Energías Renovables	Sistemas de Control Electrónico Aplicados a las Energías Renovables	Energía y Desarrollo Sostenible	

- 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.