



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: P1-9

| 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 PB-3 | 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: P1-9

| 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.