

Máster en Energías Renovables (Febrero 2017)

Código	Nombre	Titulación	Módulo	Tipo	Día
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	MER	Introducción	Oblig	06-feb
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	MER	Fundamentales	Fund	08-feb
211401003	Energía Solar Térmica	MER	Fundamentales	Fund	16-feb
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	MER	Fundamentales	Fund	10-feb
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	MER	Fundamentales	Fund	15-feb
211401006	Energía de la Biomasa y los Biocombustibles	MER	Fundamentales	Fund	22-feb
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	MER	Fundamentales	Fund	17-feb
211401008	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	MER	Fundamentales	Fund	13-feb
211401019	Energía Geotérmica	MER	Fundamentales	Fund	20-feb
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	MER	Fundamentales	Opt	24-feb
211401010	Sistemas de Control Electrónico Aplicados a las EERR	MER	Fundamentales	Opt	21-feb
211401011	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores y Parques Eólicos	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401012	Diseño Avanzado de Sistemas de Refrigeración y Climatización	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401013	Sistemas Térmicos. Tecnologías en la generación de calor y/o Electricidad a partir de la Biomasa y mediante la utilización de Biocarburantes	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401014	Sistemas de Control Avanzado de Convertidores de Potencia Utilizados en Instalaciones de EERF	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401015	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401016	Proyectos de Ingeniería en EERR	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401017	Planificación y Toma de Decisiones en EERR	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401020	Análisis del impacto ambiental y económico de las Energías Renovables	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401021	Nanotecnología Aplicada a las Energías Renovables	MER	<i>Especialización</i>	Opt	

Para las asignaturas de Especialización, los alumnos deben consensuar con el profesor las fechas de examen.

Máster en Energías Renovables (Junio 2017)

Código	Nombre	Titulación	Módulo	Tipo	Día
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	MER	Introducción	Oblig	29-jun
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	MER	Fundamentales	Fund	07-jul
211401003	Energía Solar Térmica	MER	Fundamentales	Fund	23-jun
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	MER	Fundamentales	Fund	27-jun
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	MER	Fundamentales	Fund	30-jun
211401006	Energía de la Biomasa y los Biocombustibles	MER	Fundamentales	Fund	19-jun
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	MER	Fundamentales	Fund	21-jun
211401008	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	MER	Fundamentales	Fund	03-jul
211401019	Energía Geotérmica	MER	Fundamentales	Fund	05-jul
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	MER	Fundamentales	Opt	07-jul
211401010	Sistemas de Control Electrónico Aplicados a las EERR	MER	Fundamentales	Opt	26-jun
211401011	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores y Parques Eólicos	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401012	Diseño Avanzado de Sistemas de Refrigeración y Climatización	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401013	Sistemas Térmicos. Tecnologías en la generación de calor y/o Electricidad a partir de la Biomasa y mediante la utilización de Biocarburantes	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401014	Sistemas de Control Avanzado de Convertidores de Potencia Utilizados en Instalaciones de EERR	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401015	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401016	Proyectos de Ingeniería en EERR	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401017	Planificación y Toma de Decisiones en EERR	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401020	Análisis del impacto ambiental y económico de las Energías Renovables	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401021	Nanotecnología Aplicada a las Energías Renovables	MER	<i>Especialización</i>	Opt	

Para las asignaturas de Especialización, los alumnos deben consensuar con el profesor las fechas de examen.

Máster en Energías Renovables (Septiembre 2017)

Código	Nombre	Titulación	Módulo	Tipo	Día
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	MER	Introducción	Oblig	06-sep
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	MER	Fundamentales	Fund	12-sep
211401003	Energía Solar Térmica	MER	Fundamentales	Fund	05-sep
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	MER	Fundamentales	Fund	08-sep
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	MER	Fundamentales	Fund	13-sep
211401006	Energía de la Biomasa y los Biocombustibles	MER	Fundamentales	Fund	01-sep
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	MER	Fundamentales	Fund	04-sep
211401008	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	MER	Fundamentales	Fund	11-sep
211401019	Energía Geotérmica	MER	Fundamentales	Fund	07-sep
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	MER	Fundamentales	Opt	14-sep
211401010	Sistemas de Control Electrónico Aplicados a las EERR	MER	Fundamentales	Opt	15-sep
211401011	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores y Parques Eólicos	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401012	Diseño Avanzado de Sistemas de Refrigeración y Climatización	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401013	Sistemas Térmicos. Tecnologías en la generación de calor y/o Electricidad a partir de la Biomasa y mediante la utilización de Biocarburantes	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401014	Sistemas de Control Avanzado de Convertidores de Potencia Utilizados en Instalaciones de EERR	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401015	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401016	Proyectos de Ingeniería en EERR	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401017	Planificación y Toma de Decisiones en EERR	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401020	Análisis del impacto ambiental y económico de las Energías Renovables	MER	<i>Especialización</i>	Opt	
211401021	Nanotecnología Aplicada a las Energías Renovables	MER	<i>Especialización</i>	Opt	

Para las asignaturas de Especialización, los alumnos deben consensuar con el profesor las fechas de examen.