



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2017
Máster Universitario en Energías Renovables

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	1	M/T	6-sep.	USOS MÚLTIPLES
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	1	M/T	12-sep.	USOS MÚLTIPLES
211401003	Energía Solar Térmica	1	M/T	5-sep.	USOS MÚLTIPLES
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	1	M/T	8-sep.	USOS MÚLTIPLES
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	1	M/T	13-sep.	USOS MÚLTIPLES
211401006	Energía de la Biomasa y los Biocombustibles	1	M/T	1-sep.	USOS MÚLTIPLES
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	1	M/T	4-sep.	USOS MÚLTIPLES
211401008	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	1	M/T	11-sep.	USOS MÚLTIPLES
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	1	M/T	14-sep.	USOS MÚLTIPLES
211401010	Sistemas de Control Electrónico Aplicados a las EERR	1	M/T	15-sep.	USOS MÚLTIPLES
211401011	Herramientas para la Simulación de Aerogeneradores y Parques Eólicos	1	M/T		
211401012	Diseño Avanzado de Sistemas de Refrigeración y Climatización	1	M/T		
211401013	Sistemas Térmicos. Tecnologías en la generación de calor y/o Electricidad a partir de l:	1	M/T		
211401014	Sistemas de Control Avanzado de Convertidores de Potencia Utilizados en Instalacione	1	M/T		
211401015	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	1	M/T		
211401016	Proyectos de Ingeniería en EERR	1	M/T		
211401017	Planificación y Toma de Decisiones en EERR	1	M/T		
211401019	Energía Geotérmica	1	M/T	7-sep.	USOS MÚLTIPLES

Para las asignaturas de especialización, los estudiantes deben consensuar con el profesor las fechas de examen