



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Máster en Energías Renovables

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	T	6-sep.	USOS MULTIPLES
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	T	3-sep.	USOS MULTIPLES
211401003	Energía Solar Térmica	T	11-sep.	P1.9
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	T	18-sep.	P1.6
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	T	5-sep.	USOS MULTIPLES
211401006	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	T	19-sep.	P1.5
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	T	17-sep.	USOS MULTIPLES
211401008	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	T	10-sep.	USOS MULTIPLES
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	T	9-sep.	USOS MULTIPLES
211401010	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	T	4-sep.	USOS MULTIPLES
211401019	Energía Geotérmica	T	16-sep.	USOS MULTIPLES
211401011	Herr. Simul. Aerogen. y Parques Eólicos	T	0-ene.	
211401012	Diseño Avanzado de Sist. Refrig. y Climat.	T	0-ene.	
211401013	Sistemas Térmicos	T	2-sep.	USOS MULTIPLES
211401014	Sist. Contr. Avanz. de Conv. Pot. Inst. EERR	T	0-ene.	
211401015	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	T	0-ene.	
211401016	Proyectos de Ingeniería en EERR	M	7-sep.	USOS MULTIPLES
211401017	Planificación y Toma de Decisiones en EERR	T	0-ene.	
211401020	Anál. Imp. Amb. y econ. de las EERR	T	0-ene.	
211401021	Nanotecnología aplicada a las EERR	T	0-ene.	



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES
Curso 2018/2019

	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
SEMANA 1	Sistemas Térmicos	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	Energía Hidráulica y Maremotriz	Energía y Desarrollo Sostenible	Proyectos de Ingeniería en EERR
SEMANA 2	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
	Electrónica de Potencia para EERR	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	Energía Solar Térmica			
SEMANA 3	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.
			Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	Ener. Biomasa y los Biocombustibles		