



Calendario exámenes Convocatoria Junio 2019
Máster en Energías Renovables

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	T	4-jul	P1.2
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	T	11-jul	P1.2
211401003	Energía Solar Térmica	T	8-jul	P1.2
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	T	5-jul	P1.2
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	T	3-jul	P1.2
211401006	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	T	10-jul	P1.2
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	T	19-jul	P1.2
211401008	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	T	12-jul	P1.2
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	T	18-jul	P1.2
211401010	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	T	15-jul	P1.2
211401019	Energía Geotérmica	T	17-jul	P1.2
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	9-jul	P1.2
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	T	1-jul	P1.2
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	



		24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
		SEMANA 1					
SEMANA 2	1-jul	2-jul	3-jul	4-jul	5-jul	6-jul	
	Proyectos de Ingeniería en EERR		Energía Hidráulica y Maremotriz	Energía y Desarrollo Sostenible	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos		
SEMANA 3	8-jul	9-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	
	Energía Solar Térmica	Sistemas Térmicos	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE		
SEMANA 3	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul	19-jul	20-jul	
	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR		Energía Geotérmica	Electrónica de Potencia para EERR	Hidrógeno y Celdas de Combustible		