



Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020
Máster en Energías Renovables

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	1	2-jul.	T
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	1	9-jul.	T
211401003	Energía Solar Térmica	2	6-jul.	T
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	1	3-jul.	T
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	1	1-jul.	T
211401006	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	1	8-jul.	T
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	2	17-jul.	T
211401008	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	1	10-jul.	T
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	1	16-jul.	T
211401010	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	2	13-jul.	T
211401019	Energía Geotérmica	1		T
211401011	Herr. Simul. Aerogen. y Parques Eólicos	2		T
211401012	Diseño Avanzado de Sist. Refrig. y Climat.	2		T
211401013	Sistemas Térmicos	2	7-jul.	T
211401014	Sist. Contr. Avanz. de Conv. Pot. Inst. EERR	2		T
211401015	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	2		T
211401016	Proyectos de Ingeniería en EERR	2	29-jun.	T
211401017	Planificación y Toma de Decisiones en EERR	2		T
211401020	Anál. Imp. Amb. y econ. de las EERR	2		T
211401021	Nanotecnología aplicada a las EERR	2		T



		22-jun.	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.
		SEMANA 1					
SEMANA 2		29-jun.	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.
	Proyectos de Ingeniería en EERR			Energía Hidráulica y Maremotriz	Energía y Desarrollo Sostenible	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	
SEMANA 3		6-jul.	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-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		13-jul.	14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.
	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR			Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	Electrónica de Potencia para EERR	Hidrógeno y Celdas de Combustible	

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES Curso 2019-2020