



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Máster en Energías Renovables

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	1	10-feb.	T
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	1	17-feb.	T
211401003	Energía Solar Térmica	2	26-feb.	T
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	1	12-feb.	T
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	1	14-feb.	T
211401006	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	1	19-feb.	T
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	2	13-feb.	T
211401008	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	1	21-feb.	T
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	1	24-feb.	T
211401010	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	2	27-feb.	T
211401019	Energía Geotérmica	1	28-feb.	T
211401011	Herr. Simul. Aerogen. y Parques Eólicos	2		T
211401012	Diseño Avanzado de Sist. Refrig. y Climat.	2		T
211401013	Sistemas Térmicos	2	20-feb.	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	25-feb.	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



		3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.
		SEMANA 1					
SEMANA 2		10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.
	Energía y Desarrollo Sostenible		Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Energía Hidráulica y Maremotriz		
SEMANA 3		17-feb.	18-feb.	19-feb.	20-feb.	21-feb.	22-feb.
	Ingeniería de los Sistemas Eólicos		Ener. Biomasa y los Biocombustibles	Sistemas Térmicos	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE		
SEMANA 3		24-feb.	25-feb.	26-feb.	27-feb.	28-feb.	29-feb.
	Electrónica de Potencia para EERR	Proyectos de Ingeniería en EERR	Energía Solar Térmica	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	Energía Geotérmica		

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