



**Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018**  
**Máster en Energías Renovables**

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	T	6-sep.	PB3
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	T	13-sep.	P1.9
211401003	Energía Solar Térmica	T	6-sep.	PB5
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	T	5-sep.	PB3
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	T	11-sep.	PB3
211401006	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	T	10-sep.	PB5
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	T	3-sep.	PB6
211401008	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	T	12-sep.	P1.4
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	T	14-sep.	P1.9
211401010	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	T	4-sep.	PB6
211401019	Energía Geotérmica	T	7-sep.	P1.6
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	0-ene.	
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	0-ene.	
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 2017/2018 Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017**

<b>SEMANA 1</b>	<b>27-ago</b>	<b>28-ago</b>	<b>29-ago</b>	<b>30-ago</b>	<b>31-ago</b>	<b>1-sep</b>
<b>SEMANA 2</b>	<b>3-sep</b>	<b>4-sep</b>	<b>5-sep</b>	<b>6-sep</b>	<b>7-sep</b>	<b>8-sep</b>
	Hidrógeno y Celdas de Combustible	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	Energía y Desarrollo Sostenible	Energía Geotérmica	
				Energía Solar Térmica		
<b>SEMANA 3</b>	<b>10-sep</b>	<b>11-sep</b>	<b>12-sep</b>	<b>13-sep</b>	<b>14-sep</b>	<b>15-sep</b>
	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	Energía Hidráulica y Maremotriz	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	Electrónica de Potencia para EERR	