



**Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019**  
**Máster en Ingeniería Ambiental y Procesos Sostenibles**

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
226101001	Ingeniería del control de la calidad del aire	T	17-sep.	P1.5
226101002	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	T	4-sep.	P1.5
226101003	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	T	9-sep.	P1.5
226101004	Herramientas de gestión medioambiental	T	3-sep.	P1.5
226101005	Tecnologías de procesos sostenibles	T	2-sep.	PB3
226101006	Biorrefinerías	M	10-sep.	P1.5
226101007	Tecnologías avanzadas de separación	M	5-sep.	PB6
226101008	Gestión de calidad y de la seguridad	T	16-sep.	P1.5
226109001	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud	T	13-sep.	P1.9
226109002	Simulación y optimización de procesos	T	5-sep.	P1.5
226109003	Biocatálisis y microencapsulación	M	13-sep.	P1.9
226109004	Pilas de combustible	T	18-sep.	P1.9
226109005	Métodos estadísticos aplicados a procesos químicos y medioa	M	21-sep.	
226109006	Métodos numéricos aplicados	M	7-sep.	
226109007	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis	M	11-sep.	P1.5
226109008	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	M	6-sep.	P1.5



**CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS SOSTENIBLES**  
*Curso 2018/2019*

	<i>2-sep.</i>	<i>3-sep.</i>	<i>4-sep.</i>	<i>5-sep.</i>	<i>6-sep.</i>	<i>7-sep.</i>
<b>SEMANA 1</b>	Tecnologías de procesos sostenibles	Herramientas de gestión medioambiental	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	Tecnologías avanzadas de separación	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	Métodos numéricos aplicados
				Simulación y optimización de procesos		
	<i>9-sep.</i>	<i>10-sep.</i>	<i>11-sep.</i>	<i>12-sep.</i>	<i>13-sep.</i>	<i>14-sep.</i>
<b>SEMANA 2</b>	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	Biorrefinerías	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis			
	<i>16-sep.</i>	<i>17-sep.</i>	<i>18-sep.</i>	<i>19-sep.</i>	<i>20-sep.</i>	<i>21-sep.</i>
<b>SEMANA 3</b>	Gestión de Calidad y de la Seguridad	Ingeniería de Control de la Calidad del Aire	Pilas de combustible	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud		Métodos estadísticos aplicados a procesos químicos y medioambientales
				Biocatálisis y microencapsulación		