



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

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
226101001	Ingeniería del control de la calidad del aire	M	1-jul	P1.5
226101002	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	M	17-jul	P1.5
226101003	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	M	4-jul	P1.5
226101004	Herramientas de gestión medioambiental	M	9-jul	P1.5
226101005	Tecnologías de procesos sostenibles	M	8-jul	P1.5
226101006	Biorrefinerías	M	11-jul	P1.5
226101007	Tecnologías avanzadas de separación	M	10-jul	P1.5
226101008	Gestión de calidad y de la seguridad	T	12-jul	P1.5
226109001	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud	M	16-jul	P1.5
226109002	Simulación y optimización de procesos	M	2-jul	P1.5
226109003	Biocatálisis y microencapsulación	M	15-jul	P1.5
226109004	Pilas de combustible	M	18-jul	P1.5
226109005	Métodos estadísticos aplicados a procesos químicos y medioa	M	20-jul	
226109006	Métodos numéricos aplicados	M	19-jul	
226109007	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis	M	5-jul	P1.5
226109008	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	M	3-jul	P1.5



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y PROCESOS SOSTENIBLES Curso 2018-2019	<b>SEMANA 1</b>	<b>24-jun</b>	<b>25-jun</b>	<b>26-jun</b>	<b>27-jun</b>	<b>28-jun</b>	<b>29-jun</b>
	<b>SEMANA 2</b>	<b>1-jul</b>	<b>2-jul</b>	<b>3-jul</b>	<b>4-jul</b>	<b>5-jul</b>	<b>6-jul</b>
		Ingeniería del control de la calidad del aire	Simulación y optimización de procesos	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis	
	<b>SEMANA 3</b>	<b>8-jul</b>	<b>9-jul</b>	<b>10-jul</b>	<b>11-jul</b>	<b>12-jul</b>	<b>13-jul</b>
		Tecnologías de procesos sostenibles	Herramientas de gestión medioambiental	Tecnologías avanzadas de separación	Biorrefinerías	Gestión de calidad y de la seguridad	
	<b>SEMANA 3</b>	<b>15-jul</b>	<b>16-jul</b>	<b>17-jul</b>	<b>18-jul</b>	<b>19-jul</b>	<b>20-jul</b>
		Biocatálisis y microencapsulación	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	Pilas de combustible	Métodos numéricos aplicados	Métodos estadísticos aplicados a procesos químicos y medioambientales