



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

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



CALENDARIO DE EXÁMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y PROCESOS SOSTENIBLES	SEMANA 1	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.	29-jun.	
	SEMANA 2	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.	
		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		
	SEMANA 3	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.	
		Tecnologías de procesos sostenibles	Herramientas de gestión medioambiental	Tecnologías avanzadas de separación	Biorrefinerías	Gestión de calidad y de la seguridad		
	SEMANA 3	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.	
		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	