



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018
Máster en Ingeniería Ambiental y Procesos Sostenibles

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
226101001	Ingeniería del control de la calidad del aire	T	4-sep.	Usos Múltiples
226101002	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	T	6-sep.	Usos Múltiples
226101003	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	T	3-sep.	Usos Múltiples
226101004	Herramientas de gestión medioambiental	T	10-sep.	PB2
226101005	Tecnologías de procesos sostenibles	T	12-sep.	P1.5
226101006	Biorrefinerías	M	13-sep.	P1.6
226101007	Tecnologías avanzadas de separación	T	5-sep.	PB6
226101008	Gestión de calidad y de la seguridad	T	7-sep.	PB5
226109001	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud	T	11-sep.	PB5
226109002	Simulación y optimización de procesos	T	13-sep.	P1.4
226109003	Biocatálisis y microencapsulación	M	4-sep.	PB3
226109004	Pilas de combustible	T	14-sep.	P1.8
226109005	Métodos estadísticos aplicados a procesos químicos y medioa	M	8-sep.	
226109006	Métodos numéricos aplicados	M	1-sep.	
226109007	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis	M	7-sep.	Usos Múltiples
226109008	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	M	14-sep.	P1.3



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS SOSTENIBLES
Curso 2017/2018 Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep
SEMANA 1						Métodos numéricos aplicados
	3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep
SEMANA 2		Biocatálisis y microencapsulación			Técnicas instrumentales avanzadas de análisis	Métodos estadísticos aplicados a procesos químicos y medioambientales
	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	Ingeniería del control de la calidad del aire	Tecnologías avanzadas de separación	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	Gestión de calidad y de la seguridad	
	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
SEMANA 3				Biorrefinerías	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	
	Herramientas de gestión medioambiental	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud	Tecnologías de procesos sostenibles	Simulación y optimización de procesos	Pilas de combustible	