



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Máster en Ingeniería Ambiental y Procesos Sostenibles

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
226101001	Ingeniería del control de la calidad del aire	T	11-feb	P1.5
226101002	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	T	14-feb	P1.5
226101003	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	T	15-feb	
226101004	Herramientas de gestión medioambiental	T	13-feb	P1.5
226101005	Tecnologías de procesos sostenibles	T	18-feb	P1.5
226101006	Biorrefinerías	T	22-feb	P1.5
226101007	Tecnologías avanzadas de separación	T	19-feb	P1.5
226101008	Gestión de calidad y de la seguridad	T	20-feb	
226109001	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud	T	26-feb	P1.5
226109002	Simulación y optimización de procesos	T	12-feb	
226109003	Biocatálisis y microencapsulación	T	27-feb	
226109004	Pilas de combustible	T	21-feb	P1.5
226109005	Métodos estadísticos aplicados a procesos químicos y medioa	T	1-mar	
226109006	Métodos numéricos aplicados	M	2-mar	
226109007	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis	T	25-feb	P1.5
226109008	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	T	28-feb	P1.5



		4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.
		SEMANA 1					
SEMANA 2		11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.
		Ingeniería del control de la calidad del aire	Simulación y optimización de procesos	Herramientas de gestión medioambiental	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	
SEMANA 3		18-feb.	19-feb.	20-feb.	21-feb.	22-feb.	23-feb.
		Tecnologías de procesos sostenibles	Tecnologías avanzadas de separación	Gestión de calidad y de la seguridad	Pilas de combustible	Biorrefinerías	
SEMANA 3		25-feb.	26-feb.	27-feb.	28-feb.	1-mar.	2-mar.
		Técnicas instrumentales avanzadas de análisis	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud	Biocatálisis y microencapsulación	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	Métodos estadísticos aplicados a procesos químicos y medioambientales	Métodos numéricos aplicados