



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2020
Máster en Ingeniería Ambiental y de Procesos Sostenibles

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
226101001	Ingeniería del control de la calidad del aire		1	7-sep.	T
226101002	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas		1	10-sep.	M
226101003	Gestión y tratamiento de residuos y suelos		2	3-sep.	T
226101004	Herramientas de gestión medioambiental		1	14-sep.	T
226101005	Tecnologías de procesos sostenibles		1	15-sep.	T
226101006	Biorrefinerías (PB1)		1	1-sep.	16.30
226101007	Tecnologías avanzadas de separación		2	16-sep.	T
226101008	Gestión de calidad y de la seguridad		2	11-sep.	T
226109001	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud		2	4-sep.	T
226109002	Simulación y optimización de procesos (INFO2)		2	9-sep.	16.30
226109003	Biocatálisis y microencapsulación		2	2-sep.	T
226109004	Pilas de combustible		2	11-sep.	M
226109005	Métodos estadísticos aplicados a procesos químicos y medioamk		1	5-sep.	M
226109006	Métodos numéricos aplicados		2	12-sep.	M
226109007	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis		1	8-sep.	T
226109008	Gestión de la innovación y formación de emprendedores		2	10-sep.	T



		31-ago.	1-sep.	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.
		SEMANA 1					
	Biorrefinerías		Biocatálisis y microencapsulación	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud		
		7-sep.	8-sep.	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.
		SEMANA 2				Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	Pilas de combustible
Ingeniería del control de la calidad del aire	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis		Simulación y optimización de procesos	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	Gestión de calidad y de la seguridad		
		14-sep.	15-sep.	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.
		SEMANA 3					
Herramientas de gestión medioambiental	Tecnologías de procesos sostenibles		Tecnologías avanzadas de separación				
		21-sep.	22-sep.	23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.
		SEMANA 3					

Curso 2019-2020

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y PROCESOS SOSTENIBLES