

PLAN 2023		PLAN 2014	
AMPLIACIÓN DE FORMACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA			
Modelización de Procesos biogeoquímicos	OBL	Procesos geoquímicos	OBL
Eficiencia energética y descarbonización	OBL	Energía y medio ambiente	OBL
Ingeniería ecológica	OBL	Sistemas ambientales	OBL
Cambio climático y calentamiento global	OBL	Clima y cambio climático	OBL
Análisis del ciclo de vida y sostenibilidad	OBL	Análisis del ciclo de vida y evaluación de la sostenibilidad	OBL
Contaminantes en el medio natural	OBL	Caracterización, gestión y tratamiento de la contaminación de suelos y aguas subterráneas	OBL
TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE			
Gestión de plantas de tratamiento de agua y residuos	OPT	Gestión de infraestructuras de tratamiento de residuos	OPT
Laboratorio de ingeniería ambiental	OPT	Laboratorio de ingeniería ambiental	OPT
Recuperación de bioproductos y bioenergía	OPT	Biogás y biocombustibles	OPT
Soluciones basadas en la naturaleza	OPT	Introducción a la biotecnología ambiental	OBL
HIDROLOGIA Y RECURSOS HÍDRICOS			
Oceanografía ambiental	OPT	Oceanografía ambiental	OPT
Hidrología urbana y riesgo de inundación	OPT	Caracterización, gestión y tratamiento de la contaminación de las aguas	OBL
Recursos hídricos y gestión integral	OPT	Aguas de abastecimiento	OPT
Modelización del transporte de contaminantes	OPT	Modelización de sistemas ambientales	OBL
ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES			
Geomecánica para energía y medio ambiente	OPT	Geología ambiental	OPT
Digitalización e inteligencia artificial	OPT	Estadística socioambiental y toma de decisiones	OPT
Ecomateriales, reciclaje y reutilización	OPT	Ecomateriales y construcción sostenible	OPT
Gestión de proyectos ambientales	OPT	Gestión de proyectos ambientales	OBL