

Grado en Ingeniería del Medio Natural
Adaptación del Plan de Estudios 2010 al Plan de Estudios 2019

La tabla de adaptación de los alumnos matriculados en el antiguo plan de estudios de GIMN que soliciten pasarse al nuevo plan se muestra a continuación.

- La Orientación Gestión de Espacios y Especies (A) pasa a denominarse Conservación y Gestión Territorial (A).
- La Orientación Detección y Corrección de Impactos (B) pasa a denominarse Prevención y Corrección de Impactos (B).

ANTIGUO PLAN			ADAPTACIÓN AL NUEVO PLAN		
ASIGNATURA	ECTS	STE	ASIGNATURA	ECTS	STE
CURSO PRIMERO					
QUÍMICA	6	1º	QUÍMICA	6	1º
FÍSICA I	6	1º	FÍSICA I	6	1º
MATEMÁTICAS I	6	1º	MATEMÁTICAS I	6	1º
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	1º	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	1º
ZOOLOGÍA	6	1º	ZOOLOGÍA	6	1º
FÍSICA II	4	2º	FÍSICA II	4	2º
MATEMÁTICAS II	5	2º	MATEMÁTICAS II	6	2º
ESTADÍSTICA	6	2º	ESTADÍSTICA	6	2º
BOTÁNICA	6	2º	BOTÁNICA	6	2º
ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	6	2º	ECONOMIA DE LA EMPRESA	3	4º
CLIMATOLOGÍA	3	2º	CLIMATOLOGÍA	3	2º
CURSO SEGUNDO					
INFORMÁTICA Y MODELIZACIÓN	6	3º	INFORMÁTICA Y MODELIZACIÓN	6	3º
GEOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA	6	3º	GEOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA	6	3º
ECONOMÍA AMBIENTAL	3	3º	ECONOMÍA GENERAL Y AMBIENTAL	4	3º
ECOFISIOLOGÍA VEGETAL	5	3º	ECOFISIOLOGÍA VEGETAL	5	2º
MICROBIOLOGÍA APLICADA	3	3º	MICROBIOLOGÍA APLICADA	3	4º
HIDRAULICA FLUVIAL	4	3º	HIDRAULICA FLUVIAL	4	3º
LIMNOLOGIA	3	3º	LIMNOLOGIA	3	5º
RECURSOS HÍDRICOS Y GESTIÓN DE CUENCAS	5	4º	RECURSOS HÍDRICOS Y GESTIÓN DE CUENCAS	5	4º
FLORA Y VEGETACIÓN EN LOS SISTEMAS NATURALES	4	4º	FLORA Y VEGETACIÓN EN LOS SISTEMAS NATURALES	4	4º
ECOLOGÍA GENERAL Y ECOSISTÉMICA	5	4º	ECOLOGÍA GENERAL Y ECOSISTÉMICA	5	4º
TOPOGRAFÍA Y GEOMÁTICA	7	4º	TOPOGRAFIA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	6	3º
BIOMETRÍA	5	4º	BIOMETRÍA	5	4º

CURSO TERCERO					
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	3	5º	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	3	5º
ECOLOGÍA APLICADA	5	5º	ECOLOGÍA APLICADA	4	5º
INFRAESTRUCTURAS EN EL MEDIO NATURAL	6	5º	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	6	5º
EVALUACIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL	5	5º	INDICADORES DE CALIDAD AMBIENTAL	4	3º
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y GESTIÓN DEL PAISAJE	4	5º	PLANIFICACION FISICA Y PAISAJE	4	6ºA
GESTIÓN AGRARIA	7	5º	GESTIÓN AGRARIA	6	5º
ORIENTACION ESPACIOS Y ESPECIES (A)					
GESTIÓN DE ESPACIOS PROTEGIDOS	6	6º A	GESTIÓN DE ESPACIOS PROTEGIDOS	6	6º
GESTIÓN DE ESPECIES PROTEGIDAS	6	6º A	GESTIÓN DE ESPECIES PROTEGIDAS	5	6º
PROTECCIÓN DE SISTEMAS NATURALES	6	6º A	PROTECCIÓN DE SISTEMAS NATURALES	5	6º A
APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS EN EL MEDIO NATURAL	6	6º A	INTRODUCCIÓN A LAS ENERGIAS RENOVABLES EN EL MEDIO NATURAL	4	5º
			APROVECHAMIENTO DE BIOMASA FORESTAL	3	7º
GESTIÓN DE RIESGOS Y CATASTROFES NATURALES	3	6º A	GESTIÓN DE RIESGOS Y CATASTROFES NATURALES	3	6º A
TURISMO Y OCIO EN EL MEDIO NATURAL	3	6º A	TURISMO Y OCIO EN EL MEDIO NATURAL	3	7º
ORIENTACION DETECCION Y CORRECCION DE IMPACTOS (B)					
TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN VEGETAL	6	6º B	TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN VEGETAL	5	6º B
PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS SOBRE LA FAUNA	5	6º B	PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS SOBRE LA FAUNA	4	6º B
PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS EN SISTEMAS ACUATICOS	6	6º B	PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS EN SISTEMAS ACUATICOS	6	6º B
TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	5	6º B	TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	4	6º B
TECNOLOGÍA PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS	4	6º B	TECNOLOGIA PARA LA GESTION DE RESIDUOS	4	6º A
SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL DE OBRAS	4	6º B	SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL DE OBRAS	3	7º
CUARTO CURSO					
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	6	7º	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	6	7º
MÓDULO OPTATIVIDAD	Hasta 18	7º	MÓDULO OPTATIVIDAD	Hasta 18	8º
POLÍTICA, SOCIOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	6	8º	POLÍTICA, SOCIOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	6	7º

PROYECTOS Y CONSULTORÍA	6	8º	PROYECTOS Y CONSULTORÍA	6	7º
LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y DEL MEDIO NATURAL	6	8º	DERECHO AMBIENTAL	4	5º
PROYECTO FIN DE GRADO (ORIENT. A)	12	8º A	PROYECTO FIN DE GRADO (ORIENT. A)	12	8º A
PROYECTO FIN DE GRADO (ORIENT. B)	12	8º B	PROYECTO FIN DE GRADO (ORIENT. B)	12	8º B