



RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (Plan 2009) DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN AL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL (Plan 2010)

Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural Plan 2010				Grado en Ciencias Ambientales (León) Plan 2009			
Materia/s	Tipo	ECTS	Curso	Materia/s	Tipo	ECTS	Curso
Cálculo	FB	6,0	1º	Matemáticas	FB	8,0	1º
Álgebra	FB	6,0	1º	Estadística y Programas Informáticos	FB	6,0	1º
Fundamentos de Botánica	FB	6,0	1º	Botánica	FB	6,0	1º
Fundamentos de Zoología	FB	6,0	1º	Zoología	FB	6,0	2º
Edafología y Climatología	FB	9,0	1º	Edafología	OB	5,0	2º
				Meteorología y Climatología	OB	5,0	2º
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	FB	9,0	1º	Física	FB	8,0	1º
Química	FB	9,0	1º	Química	FB	8,0	1º
Ecología Forestal	OB	6,0	2º	Ecología de Poblaciones	OB	5,0	2º
Sistemas de Información Geográfica	OB	6,0	2º	Cartografía, Teledetección y SIG	OB	9,0	3º
Evaluación de Impacto Ambiental	OB	6,0	3º	Evaluación de Impacto Ambiental	OB	6,0	3º
Proyectos	OB	6,0	3º	Planificación de Proyectos	OB	3,0	4º
				Planificación de Trabajos Medioambientales	OB	3,0	4º
Caza, Pesca y Acuicultura	OB	4,5	4º	Gestión de Fauna	OB	5,5	3º
Ordenación y Planificación del Territorio	OB	4,5	4º	Planificación y Ordenación del Territorio	OB	6,0	4º
Recuperación de Espacios y Paisajismo	OB	4,5	4º	Restauración de Espacios Degradados	OP	3,0	4º
				Análisis Ecológico del Paisaje	OP	3,0	4º



Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural Plan 2010				Grado en Ciencias Ambientales (León) Plan 2009			
Materia/s	Tipo	ECTS	Curso	Materia/s	Tipo	ECTS	Curso
Proyectos	OB	6,0	3º	Planificación de Proyectos	OB	3,0	4º
Practicum Forestal	OB	4,5	4º	Planificación de Trabajos Medioambientales	OB	3,0	4º
				<i>más una a elegir entre ...</i>			
				Análisis Ecológico del Paisaje	OP	3,0	4º
				Bioindicadores ambientales	OP	3,0	4º
				Instrumentación meteorológica	OP	3,0	4º
				Inventario y Valoración de Fauna	OP	3,0	4º
				Control Biológico de tratamiento de aguas	OP	3,0	4º
				Ecología de las Perturbaciones	OP	3,0	4º
				Geobotánica	OP	3,0	4º
				Gestión de recursos Energéticos	OP	3,0	4º
				Limnología Aplicada	OP	3,0	4º
Modelización Atmosférica	OP	3,0	4º				
Gestión y Conservación de Espacios Protegidos	OP	3,0	4º	Gestión de Espacios Naturales Protegidos	OP	3,0	4º
Principios de Economía y Administración de Empresas Forestales	FB	6,0	2º	Economía Ambiental	OB	5	2º
Legislación y Catastro	OB	4,5	4º	Administración y Legislación Ambiental	OB	4,0	1º
Ingeniería Forestal	OB	6,0	2º	Bases de la Ingeniería Ambiental	OB	5,0	2º
TOTAL CRÉDITOS MÁX. (SIN OPTATIVAS): 112,5							
TOTAL CRÉDITOS MÁX. (CON OPTATIVAS): 109,5							

Aprobado en la Comisión Técnica de Reconocimiento de Créditos de la ESTIA de fecha 9 de marzo de 2015 y refrendado por la Comisión General de Reconocimiento de Créditos con fecha 25 de marzo de 2015.