



UNIVERSIDAD DE LEÓN
 ESCUELA SUPERIOR
 Y TÉCNICA DE INGENIERÍA AGRARIA

**RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES DE LA
 UNIVERSIDAD DE SALAMANCA AL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL**

Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural. Plan 2010				Grado en Ciencias Ambientales (Salamanca). Plan <u>256</u> .			
	Tipo	ECTS	Curso		Tipo	ECTS	Curso
CÁLCULO	FB	6	1º	ESTADÍSTICA	B	6	2º
ÁLGEBRA	FB	6	1º	MATÉMTICAS	TR	9	1º
FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA	FB	6	1º	BOTÁNICA	TR	7,5	2º
FUNDAMENTOS DE ZOOLOGÍA	FB	6	1º	ZOOLOGIA	TR	7,5	2º
EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	AN	9	1º	EDAFOLOGÍA	B	6	2º
				METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	B	6	2º
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	AN	9	1º				
				FÍSICA	TR	9	1º
QUÍMICA	AN	9	1º	QUÍMICA	TR	9	1º

ECOLOGÍA FORESTAL	OB	6	2	ECOLOGÍA	B	9		2º
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	OB	6	2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	B	9		1º



UNIVERSIDAD DE LEÓN

ESCUELA SUPERIOR
Y TÉCNICA DE INGENIERÍA AGRARIA

PRINCIPIOS DE ECONOMÍA Y ADM. EMPRESAS FORESTALES	FB	6	2	ECONOMIA APLICADA	B	7,5		4º
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	OB	6	3	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	B	9		4º
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS PROTEGIDOS	OP	3	4	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FLORA, FAUNA Y ESPACIOS PROTEGIDOS	B	6		3º
LEGISLACIÓN Y CATASTRO	OB	4,5	3	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	B	6		1º
ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO	OB	4,5	4	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	B	6		3º
HIDROLOGÍA Y RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO FORESTAL	OB	6	3	HIDROLOGÍA	B	6		2º
INGENIERÍA FORESTAL	OB	6	2	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	B	4,5		3º
TOTAL CRÉDITOS (SIN OPTATIVAS): 96								
TOTAL CRÉDITOS (CON OPTATIVAS): 99								

Aprobado en la Comisión de Reconocimiento de Créditos de la E.S.T.I.A. de fecha 13 de Septiembre 2017 refrendado por la Comisión General de la Universidad con fecha 16 de marzo de 2018.