



UNIVERSIDAD DE LEÓN
 ESCUELA SUPERIOR
 Y TÉCNICA DE INGENIERÍA AGRARIA

RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN AL GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL. PLAN 2010.				LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES. PLAN 2002.			
Nombre	Tipo	Cred	Curso	Nombre	Tipo	Cred	Curso
<u>CÁLCULO</u>	FB	6	1	<u>FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE</u>	TR	9	1
<u>ÁLGEBRA</u>	FB	6	1	<u>ESTADISTICA</u>	TR	6	4
<u>BIOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL</u>	FB	6	1	<u>BASES DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS</u>	TR	4,5	1
				<u>BASES DE BIOLOGIA FUNDAMENTAL</u>	TR	7,5	1
				<u>ZOOLOGIA</u>	OB	9	2
<u>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</u>	FB	9	1	<u>EDAFOLOGÍA</u>	OB	6	2
				<u>METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</u>	TR	6	4
<u>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA</u>	FB	9	1	<u>BASES FISICAS PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE</u>	TR	6	1
				<u>AMPLIACION DE FISICA</u>	OP	6	3
<u>QUÍMICA</u>	FB	9	1	<u>BASES QUIMICAS PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE</u>	TR	7,5	1
				<u>PRINCIPIOS DE QUIMICA ANALITICA</u>	OB	6	2
				<u>QUIMICA-FISICA AMBIENTAL</u>	OB	7,5	1
<u>BOTÁNICA AGRÍCOLA</u>	OB	6	1	<u>BOTÁNICA</u>	OB	9	1
<u>SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN</u>	OB	6	2	<u>SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA</u>	TR	6	2
<u>ECOLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES</u>	OB	6	2	<u>ECOLOGÍA I y II</u>	OB	6/6	2
				<u>EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL</u>	TR	9	5



UNIVERSIDAD DE LEÓN
 ESCUELA SUPERIOR
 Y TÉCNICA DE INGENIERÍA AGRARIA

<u>TOPOGRAFÍA</u>	OB	6	2	<u>CARTOGRAFIA MEDIOAMBIENTAL</u> (Orientación Gestión Ambiental)	OP	6	3
<u>PROTECCIÓN DE CULTIVOS</u>	OB	6	3	<u>CONTROL DE PLAGAS DE INSECTOS</u>	OP	6	3
<u>PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO</u>	OB	6	3	<u>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE</u>	TR	9	5
<u>PROYECTOS</u>	OB	6	3	<u>ORGANIZACION Y GESTION DE PROYECTOS</u>	TR	9	5
<u>VALORACIÓN DE SISTEMAS AGROAMBIENTALES</u>	OB	6	3	ECONOMÍA APLICADA	TR	6	4
<u>EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL</u>	OB	4.5	4	<u>EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL</u>	TR	9	5
<u>RESTAURACIÓN AMBIENTAL Y DEL PAISAJE</u>	OB	4.5	4	<u>RESTAURACIÓN DEL MEDIO NATURAL</u>	OP	4,5	5
				<u>EVALUACION Y CUANTIFICACION DEL PAISAJE</u>	OP	6	5
<u>GESTIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES</u>	OP	3	4	TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS	OP	4,5	5
				GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS	OP	4,5	5
<u>RECUPERACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS</u>	OP	3	4	<u>RECUPERACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS</u>	OP	4,5	5
<u>METEOROLOGÍA APLICADA Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</u>	OP	3	4	<u>CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</u>	TR	6	4
				<u>METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</u>	TR	6	4
<u>HIDROLOGÍA DE SUPERFICIE Y EROSIÓN</u>	OB	6	3	<u>EROSIÓN Y DESERTIFICACIÓN DE SUELOS</u>	TR	5	4
				<u>GEOLOGÍA</u>	TR	8	1

TOTAL CRÉDITOS (SIN OPTATIVAS): 108

TOTAL CRÉDITOS (CON OPTATIVAS): 117

Modificado en la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la E.S.T.I.A. de fecha 17 de Septiembre 2014, refrendado por la Comisión General con fecha 6 de noviembre de 2014.