



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 AGRARIA. MENCIÓN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL.**

| GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA. MENCIÓN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL. PLAN 2014. | | | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES. PLAN 2002. | | |
|---|------|-------|--|------|-------|
| Nombre | Cred | Curso | Nombre | Cred | Curso |
| <u>CÁLCULO</u> | 6 | 1 | <u>FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE</u> | 9 | 1 |
| <u>ÁLGEBRA</u> | 6 | 1 | <u>ESTADISTICA</u> | 6 | 4 |
| <u>BIOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL</u> | 6 | 1 | <u>BASES DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS</u> | 4,5 | 1 |
| | | | <u>BASES DE BIOLOGIA FUNDAMENTAL</u> | 7,5 | 1 |
| | | | <u>ZOOLOGIA</u> | 9 | 2 |
| <u>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</u> | 9 | 1 | <u>EDAFOLOGÍA</u> | 6 | 2 |
| | | | <u>METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</u> | 6 | 4 |
| <u>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA</u> | 9 | 1 | <u>BASES FISICAS PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE</u> | 6 | 1 |
| | | | <u>AMPLIACION DE FISICA</u> | 6 | 3 |
| <u>QUÍMICA</u> | 9 | 1 | Se requerirá al menos dos de las siguientes asignaturas: <u>BASES QUIMICAS PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE</u> | 7.5 | 1 |
| | | | <u>PRINCIPIOS DE QUIMICA ANALITICA</u> | 6 | 2 |
| | | | <u>QUIMICA-FISICA AMBIENTAL</u> | 7,5 | 1 |
| <u>BOTÁNICA AGRÍCOLA</u> | 6 | 1 | <u>BOTÁNICA</u> | 9 | 1 |
| <u>SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN</u> | 6 | 2 | <u>SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA</u> | 6 | 2 |



UNIVERSIDAD DE LEÓN
 ESCUELA SUPERIOR
 Y TÉCNICA DE INGENIERÍA AGRARIA

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

TOTAL CRÉDITOS: 117

Aprobado 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.