

 Código:

 Curso: 2025-26
 PR/CL_RC_102_DOC05



REGISTRO HISTÓRICO DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

RECONOCIMIENTOS FAVORABLES

Validez solo a efectos informativos.

El reconocimiento concreto de créditos se regirá por la normativa que, a dichos efectos, publique la UEx.

| UNIVERSIDAD TITULACIÓN ORIGEN | TITULACIÓN DE ORIGEN | ASIGNATURA/S SUPERADAS EN TITULACIÓN ORIGEN | ASIGNATURA/S A RECONOCER GRADO EN CC. AMBIENTALES UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA |
|--|---|--|--|
| CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE SE IMPARTEN EN EXTREMADURA | TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN FORESTAL | MÓDULO PROFESIONAL BOTÁNICA AGRONÓMICA (0690) (6 ECTS) | BOTÁNICA GENERAL (500221) |
| CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE SE IMPARTEN EN EXTREMADURA | TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN FORESTAL | MÓDULO PROFESIONAL GESTIÓN CINEGÉTICA (0812) (5 ECTS) MÓDULO PROFESIONAL GESTIÓN DE LA PESCA CONTINENTAL (0813) (5 ECTS) | ORDENACIÓN CINEGÉTICA Y PISCÍCOLA (6 ECTS) (500248) |
| CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE SE IMPARTEN EN EXTREMADURA | TÉCNICO SUPERIOR EN PAISAJISMO Y MEDIO RURAL | MÓDULO PROFESIONAL BOTÁNICA AGRONÓMICA (0690) (6 ECTS) | BOTÁNICA GENERAL (500221) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | DOBLE GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS/ECONOMÍA (1191) | MATEMÁTICAS (500003) MATEMÁTICAS II (500414) | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS (500219) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | BIODIVERSIDAD: FLORA EUROMEDITERRÁNEA HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS. | BIODIVERSIDAD DE ESPERMATOFITOS |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | ALGAS HONGOS Y BRIOFITOS, BIODIVERSIDAD: FLORA EUROMEDITERRÁNEA HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS, | BIOLOGÍA VEGETAL: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LOS VEGETALES |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | ALGAS, HONGOS Y BRIOFITOS, HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLA | BOTÁNICA GENERAL |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS, ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS, ETOLOGÍA | DIVERSIDAD ANIMAL |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | ESTADÍSTICA (500180) | ESTADÍSTICA (500180) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS BIOMOLÉCULAS (500176) | ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS BIOMOLÉCULAS (500176) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | FISIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL ESTRÉS EN PLANTAS | FISIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL ESTRÉS EN PLANTAS |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | ECOLOGÍA, ECOLOGÍA DE POBLACIONES | FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA |



Curso: 2025-26

Código: PR/CL_RC_102_DOC05



| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | EVOLUCIÓN, DIVERSIDAD Y ACTIVIDADES MICROBIANAS GENÉTICA MOLECULAR, HERENCIA Y EVOLUCIÓN, PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA, | GENÉTICA Y MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL |
|-------------------------------|--|--|---|
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | GEOLOGÍA (500182) | GEOLOGÍA (500182) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN FÍSICA | CÁLCULO I (500175) CÁLCULO II (500770) ÁLGEBRA LINEAL I (500767) MÉTODOS COMPUTACIONALES I (500774) | (500219) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN FÍSICA | ESTADÍSTICA (500180) | ESTADÍSTICA (500180) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN FÍSICA | FÍSICA I (500177) | FÍSICA I (500177) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN FÍSICA | QUÍMICA I (500178) | QUÍMICA I (503057) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN FÍSICA | QUÍMICA II (500222) | QUÍMICA II (503058) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS | BOTÁNICA AGRÍCOLA | BOTÁNICA GENERAL |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS | EDAFOLOGÍA | EDAFOLOGÍA |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS | FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA | ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS BIOMOLÉCULAS BIOLOGÍA CELULAR |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES | ESTADÍSTICA | ESTADÍSTICA |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | ESTADÍSTICA | ESTADÍSTICA |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN QUÍMICA | BIOQUÍMICA | ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS BIOMOLÉCULAS |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN QUÍMICA | FÍSICA I (500177) | FÍSICA I (500177) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN QUÍMICA | QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA (501828) | QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA (501828) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL (6) | BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | FLORA Y VEGETACIÓN DE ESPAÑA (6) | BIODIVERSIDAD DE ESPERMATÓFITOS |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | BIOLOGÍA FUNDAMENTAL (6) | BIOLOGÍA CELULAR |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA (6) | BIOQUÍMICA AMBIENTAL Y TOXICOLOGÍA |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | BOTÁNICA (6) | BOTÁNICA GENERAL |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (7,5) | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | CONTAMINACIÓN RADIACTIVA (6) CONTAMINACIONES FÍSICAS (6) | CONTAMINACIONES FÍSICAS |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL (6) | DERECHO AMBIENTAL |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | ZOOLOGÍA (6) | DIVERSIDAD ANIMAL |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | ECOLOGÍA DEL PAISAJE Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (7,5) | ECOLOGÍA DEL PAISAJE |



Curso: 2025-26

Código: PR/CL_RC_102_DOC05



| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | EDAFOLOGÍA (6) | EDAFOLOGÍA |
|---|---|--|--|
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | () | |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | ENERGÍAS RENOVABLES (6) | ENERGÍAS RENOVABLES |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | ENERGING NETTO VILLED (0) | ENERGY IS NEIVE WISEES |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | ESTADÍSTICA (6) | ESTADÍSTICA |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | ESTABLISHER (0) | |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | BIOQUÍMICA (6) | ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | BIOGOTIVITCA (U) | BIOMOLÉCULAS |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | EVALUACIÓN DE IMPACTO | EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | AMBIENTAL (9) | EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | BASES FÍSICAS DEL MEDIO | EÍCICA |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | AMBIENTE (6) | FÍSICA I |
| | | FISIOLOGÍA VEGETAL EN | |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | CONDICIONES NATURALES Y | FISIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | ADVERSAS (6) | ESTRÉS EN PLANTAS |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | | FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | ECOLOGÍA (12) | ECOLOGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE |
| | | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS | |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | AMBIENTE (9) | T GIVE AWELVI GO WIN AT ELVIN ATT GOS |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD (6) | |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | ECONOMÍA (6) | FUNDAMENTOS SOCIOECONÓMICOS |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | MICROBIOLOGÍA (6) | GENÉTICA Y MICROBIOLOGÍA |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | GENÉTICA (6) | AMBIENTAL |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | GENETICA (6) | GEOLOGÍA |
| EXTREMADURA | | EL MEDIO FÍSICO (12) | |
| EXTREIVIADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | DIOLOGÍA DE CICTEMAS (O) | GEOMORFOLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | BIOLOGÍA DE SISTEMAS (9) | GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FAUNA |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE | BIOLOGÍA VEGETAL: MANEJO Y |
| | | FLORA Y FAUNA (7,5) | CONSERVACIÓN DE LOS VEGETALES |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE | GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | SUELOS (6) | |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | PALEOBIOGEOGRAFÍA (6) | GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DEL |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | ` , | PATRIMONIO GEOLÓGICO |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | HIDROLOGÍA (6) | HIDROLOGÍA |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | | |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | LABORATORIO DE TRATAMIENTO | LABORATORIO DE TRATAMIENTO DE |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | DE AGUAS RESIDUALES (6) | LA CONTAMINACIÓN |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA | METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | (6) | mereanded and a delimited a district and a district |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | ORDENACIÓN CINEGÉTICA Y | ORDENACIÓN CINEGÉTICA Y PISCÍCOLA |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | PISCÍCOLA (6) | ONDENACION CINEGETICA I I ISCICOLA |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y | ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | MEDIO AMBIENTE (9) | MEDIO AMBIENTE |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | QUÍMICA INORGÁNICA EN EL | QUÍMICA AMBIENTAL INORGÁNICA |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | MEDIO AMBIENTE (7,5) | QUIMICA AMBIENTAL INORGANICA |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | QUÍMICA ORGÁNICA Y MEDIO | OLIÍNAICA ANADIENTAL ODGÁNICA |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | AMBIENTE (7,5) | QUÍMICA AMBIENTAL ORGÁNICA |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | BASES QUÍMICAS DEL MEDIO | OLIÍNAICA I |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | AMBIENTE (6) | QUÍMICA I |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE | REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | PROYECTOS (9) | PROYECTOS AMBIENTALES |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | SISTEMAS DE INFORMACIÓN |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AMBIENTALES | GEOGRÁFICA (6) | GEOGRÁFICA |
| | | FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS | |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | INSTRUMENTAL Y TÉCNICAS | TÉCNICAS ANALÍTICAS PARA LA |
| | CIENCIAS AMBIENTALES | | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN |
| EXTREMADURA | CIENCIAS AIVIBIENTALES | L SEPARATIVAS (7.5) | |
| | | SEPARATIVAS (7,5) TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN | TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN |
| UNIVERSIDAD DE | LICENCIATURA EN | TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN | TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | | | TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA UNIVERSIDAD DE LAS | LICENCIATURA EN | TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN | METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGÍA (9) | |



Curso: 2025-26

Código: PR/CL_RC_102_DOC05



| GRADO EN CIENCIAS DEL MAR | FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA I FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA II | GEOLOGÍA |
|--------------------------------------|--|--|
| GRADO EN CIENCIAS DEL MAR | QUÍMICA GENERAL | QUÍMICA II |
| GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES 256 | 105601 FÍSICA (9cr) | 500177 FÍSICA I |
| GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES 256 | 105606 ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL (6cr) | 500229 DERECHO AMBIENTAL |
| GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES 256 | 105609 HIDROLOGÍA (6cr) | 500231 HIDROLOGÍA |
| GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES 256 | 105605 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (9cr) | 500236 SISTEMAS INFORMACIÓN GEOGRÁFICA |
| GRADO EN CC. AMBIENTALES | DIVERSIDAD ANIMAL | DIVERSIDAD ANIMAL |
| GRADO EN CC. AMBIENTALES | GEOLOGÍA II | GEOMORFOLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA (500226) |
| GRADO EN CC. AMBIENTALES | BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE | QUIMICA II |
| GRADO EN CC. AMBIENTALES | DERECHO ADMINISTRATIVO (203004) DERECHO PENAL (203009) | DERECHO AMBIENTAL (5000229) |
| GRADO EN CC. AMBIENTALES | FAUNA (203012) | DIVERSIDAD ANIMAL (500223) |
| GRADO EN CC. AMBIENTALES | FÍSICA | FÍSICA I (500177) |
| GRADO EN CC. AMBIENTALES | ECOLOGÍA (203017) | FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA (500230) |
| GRADO EN CC. AMBIENTALES | MATEMÁTICAS | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS (500219) |
| GRADO EN CC. AMBIENTALES | CULTURA, SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE (203005) INTERVENCIÓN SOCIAL Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (203010) | FUNDAMENTOS SOCIOECONÓMICOS (500244) |
| GRADO EN CC. AMBIENTALES | HIDROLOGÍA Y EDAFOLOGÍA | HIDROLOGÍA (500231) |
| GRADO EN CC. | METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA | METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA I (500220) |
| GRADO EN CC. AMBIENTALES | QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA | QUÍMICA II (503058) |
| | GRADO EN CIENCIAS DEL MAR GRADO EN CIENCIAS DEL MAR GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES 256 GRADO EN CC. AMBIENTALES GRADO EN CC. | GRADO EN CIENCIAS DEL MAR GRADO EN CIENCIAS DEL MAR GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES 256 GRADO EN CC. AMBIENTALES GRADO EN CC. AMBIENTAL |



Curso: 2025-26

Código: PR/CL_RC_102_DOC05



RECONOCIMIENTOS NO FAVORABLES

Validez solo a efectos informativos. El reconocimiento concreto de créditos se regirá por la normativa que, a dichos efectos, publique la UEx.

| UNIVERSIDAD TITULACIÓN ORIGEN | TITULACIÓN DE ORIGEN | ASIGNATURA/S SUPERADAS EN TITULACIÓN ORIGEN | ASIGNATURA/S A RECONOCER GRADO EN CC. AMBIENTALES UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA |
|---|---|--|--|
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | DOBLE GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS/ECONOMÍA (1191) | INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA | ESTADÍSTICA (500180) |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | FUNDAMENTOS MATEMATICOS | CÁLCULO I |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | CALCULO I | FUNDAMENTOS MATEMATICOS |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | GRADO EN BIOLOGÍA | GENÉTICA MOLECULAR | GENÉTICA Y MICROBIOLOGIA AMBIENTAL |
| UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO EN CIENCIAS DEL MAR | FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA | BIOLOGÍA CELULAR |
| UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE | GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES | BIOLOGÍA | BIOLOGÍA CELULAR |
| UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE | GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES | QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA | QUÍMICA I |