

MÁSTERES OFICIALES DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA

-1601- MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

El alumnado ha de cursar un total de 60 créditos.

Existen 18 créditos de carácter Obligatorio para todo el alumnado:

- 3 correspondientes a la asignatura BIOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO HUMANO Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.
- 15 correspondientes al TRABAJO FIN DE MASTER.

Los 42 créditos restantes serán seleccionados de entre el resto de asignaturas de tipo Optativo, **debiendo cursar de forma obligatoria un mínimo de 18 créditos del Módulo I y un máximo de 24 créditos del Módulo II**

| <u>ASIGNATURA</u> | <u>CRED.ECTS</u> | <u>MÓDULO</u> | <u>CARÁCTER</u> |
|--|------------------|--|-----------------------|
| BIOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO HUMANO Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD | 3 | 0 | OBLIGATORIO |
| TÉCNICAS ESTADÍSTICAS AVANZADAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD | 3 | MÓDULO I (Cursar un mínimo de 18 créditos de este Módulo) | OPTATIVO |
| USOS Y APLICACIONES DE LOS SIG EN LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD | 6 | | |
| ESTRÉS AMBIENTAL Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. TÉCNICAS CELULARES Y FISIOLÓGICAS PARA LA MONITORIZACIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL | 6 | | |
| TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD Y LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS | 6 | | |
| TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL ESTUDIO, SEGUIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE VERTEBRADOS | 6 | | |
| ECOLOGÍA DE RESTAURACIÓN | 6 | | |
| TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL ANÁLISIS DE LA VEGETACIÓN | 3 | MÓDULO II (Cursar un máximo de 24 créditos de este Módulo) | OPTATIVO |
| HONGOS: BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 3 | | |
| TÉCNICAS AVANZADAS PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL Y CONSERVACIÓN DE MEDIOS LITORALES | 3 | | |
| CONSERVACIÓN Y TIEMPO: PALEOAMBIENTES DEL LITORAL SURATLÁNTICO ANDALUZ | 1,5 | | |
| BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN MARINAS | 3 | | |
| LA DIRECTIVA DE HÁBITATS Y LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EUROPEA | 3 | | |
| GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN | 3 | | |
| LOS USOS DEL AGUA EN DOÑANA Y SU ARMONIZACIÓN | 1,5 | | |
| PROYECTOS DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE MEDIOS LITORALES EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA | 3 | | |
| MÉTODOS BIOTECNOLÓGICOS CON APLICACIONES EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD | 3 | | |
| MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA A LA CONSERVACIÓN | 3 | | |
| EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD | 3 | | |
| TELEDETECCIÓN, SENSORES REMOTOS Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD | 3 | | |
| TÉCNICAS AVANZADAS PARA LA DETERMINACIÓN DEL ESTADO ECOLÓGICO DE LAS MASAS DE AGUA CONTINENTALES | 3 | | |
| TRABAJO DE FIN DE MÁSTER | 15 | TRABAJO FIN DE MASTER | TRABAJO FIN DE MÁSTER |