

TABLA DE TITULACIONES DE ACCESO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS AVANZADOS EN FLORA Y FAUNA

CURSO ACADÉMICO 2014-2015

Titulaciones de nivel de Licenciado o de Grado con relación directa	Licenciado o Graduado en: <ul style="list-style-type: none">▪ Ciencias Ambientales▪ Biología▪ Biotecnología▪ Veterinaria▪ Geografía▪ Geografía y Ordenación del Territorio
	Ingeniero Superior en: <ul style="list-style-type: none">▪ Ingeniería Agraria▪ Ingeniería Agroambiental▪ Ingeniería Forestal y del Medio Natural▪ Ingeniero Agrónomo▪ Ingeniero de Montes▪ Ingeniero Técnico Agrícola▪ Ingeniero Técnico Forestal
(*)Titulaciones de nivel de Licenciado o de Grado con relación afín	Licenciado o Graduado en: <ul style="list-style-type: none">▪ Ciencias del Mar▪ Geología▪ Ciencia y Tecnología de los Alimentos
	Ingeniero Superior en: <ul style="list-style-type: none">▪ Ingeniero de Minas▪ Ingeniero de Caminos▪ Ingeniería Agroalimentaria
Titulaciones con nivel de Diplomado con relación directa	Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none">▪ Agrícola▪ Forestal
(*)Titulaciones con nivel de Diplomado con relación afín	Arquitectura Técnica Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none">▪ De Obras Públicas▪ De Minas
(*) Otras titulaciones que dan acceso al máster	Periodismo Economía Medicina Fisioterapia Farmacia Educación Primaria Así como otras titulaciones relacionadas o afines

(*) Pueden necesitar complementos formativos.

COMPLEMENTOS FORMATIVOS

Los candidatos procedentes de las titulaciones menos afines al Máster, habrán de acreditar, en función de su formación previa, haber adquirido las siguientes competencias específicas:

- Conocer las bases de la organización de los organismos pertenecientes a los reinos: Animalia, Plantae y Fungi
- Conocer elementos básicos de filogenia, taxonomía y el manejo de las normas elementales de nomenclatura zoológica y botánica
- Reconocer los arquetipos de los nueve “grandes filos” de Animalia, y de taxones subordinados relevantes de esos filos
- Identificar y describir los diferentes grupos vegetales: algas, briófitos y plantas vasculares sin semillas, Gimnospermas, Angiospermas y también los hongos

La Comisión académica del Máster será la encargada de determinar si el candidato ha adquirido dichas competencias o, por el contrario, necesita cursar unos complementos de formación.

En todo caso, desde la Universidad de León se ofrece la posibilidad de adquirir tales competencias cursando como complementos de formación para este Máster, la asignatura “Biología Animal y Vegetal” de 1º curso del grado en Biotecnología, de 6 ECTS. Estos créditos pretenden dar al estudiante la base necesaria en los ámbitos de la botánica y la zoología para que puedan seguir con aprovechamiento la formación del Máster.