MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS AVANZADOS EN FLORA Y FAUNA POR LA UNIVERSIDAD DE LEÓN

El Máster Universitario en Estudios Avanzados en Flora y Fauna está destinado a la formación especializada en el campo de conocimiento de los estudios florísticos y faunísticos avanzados, con perfiles académico, investigador y profesional. Este Máster engloba el estudio y la identificación de distintos grupos de plantas, animales y hongos, así como el estudio de sus hábitats y las diferentes aplicaciones medioambientales que derivan de su conocimiento.

El Máster Universitario en Estudios Avanzados en Flora y Fauna tiene un enfoque principalmente práctico. Cuenta con un importante trabajo de campo y de laboratorio, además de con la resolución de casos prácticos en ámbitos como la restauración del medio natural, la gestión y conservación de la biodiversidad, la ordenación territorial, la salud pública (alergias), las especies de interés alimentario, la bioindicación, el biodeterioro, etc., aspectos cada vez más demandados en la sociedad actual. También está orientado a la formación de monitores y guías de interpretación de la naturaleza que ejerzan su actividad profesional en espacios naturales, museos y otros centros dedicados a la conservación y conocimiento del entorno natural y la diversidad de la vida. Todo ello, partiendo de una formación especializada en identificación de la biodiversidad, que puede servir de cauce para la formación de futuros taxónomos.

Consta de 60 ECTS repartidos en dos semestres. Estos créditos se reparten entre materias obligatorias, optativas (con las que el alumno puede perfilar, si lo desea, una orientación diferenciada hacia los aspectos botánicos o zoológicos del Máster) y los 15 ECTS obligatorios del Trabajo Fin de Máster.