



**ÁREAS TEMÁTICAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN  
ESTUDIOS AVANZADOS EN FLORA Y FAUNA  
Curso académico 2021-2022**

TÍTULO	TUTOR
Sistemática y evolución de Angiospermas	Dra. Carmen Acedo Casado
Conservación de plantas vasculares	Dra. Carmen Acedo Casado
Estudios geobotánicos (florísticos, fitosociológicos, bioclimáticos y biogeográficos).	Dras. Raquel Alonso Redondo, Carmen Lence Paz y Sara del Río González
Análisis palinológico de productos de la colmena	Dras. Rosa M. <sup>a</sup> Valencia Barrera y Ana M <sup>a</sup> Vega Maray
Estudios palinológicos de diferentes taxones	Dras. Delia Fernández González, Rosa M. <sup>a</sup> Valencia Barrera, Ana M <sup>a</sup> Vega Maray y Dr. Saul Manzano Rodríguez
Líquenes como biomonitores de la calidad del aire.	Dra. Ana Belén Fdez. Salegui
Biodiversidad líquénica y de hongos	Dra. Ana Belén Fdez. Salegui
Sistemas de reproducción en Angiospermas	Dra. Victoria Ferrero Vaquero
Paleoecología	Dr. Saul Manzano Rodríguez
Entomología Agrícola y Forestal	Dres. Etelvina Núñez Pérez y Jorge E. Tizado Morales
Control biológico: enemigos naturales	Dres. Etelvina Núñez Pérez y Jorge E. Tizado Morales
Animales peligrosos: I Venenos de Himenópteros. II Venenos de Ofidios III: Virus, alergias y otras patologías causadas por artrópodos.	Dr. Juan Antonio Régil Cueto
La entomología médico-veterinaria en el siglo XXI: Virus, bacterias, protistas, cestodos, nematodos, etc.: (Iconografía y bibliografía mundial).	Dr. Juan Antonio Régil Cueto
Etología y biología de vertebrados	Dres. Vittorio Baglione y Daniela Canestrari
Estudio de invertebrados marinos	Dr. Antonio J. Laborda Navia
Gestión de Colecciones Zoológicas	Dr. Antonio J. Laborda Navia
Macrofauna intermareal	Dra. Raquel A. Mazé González
Estudio biométrico y descripción de especies en áfidos	Dra. Raquel A. Mazé González
Biología, conservación y gestión de grandes carnívoros (oso pardo y lobo)	Dr. Andrés Avelino Ordiz Fernández
Invertebrados de aguas dulces: estudios ecológicos.	Dr. Francisco García Criado y Dr. César Benedetti
Evolución del Clima	Dres. Roberto Fraile Laiz, y Ana Isabel Calvo Gordaliza