

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA EN  
RECURSOS CINEGÉTICOS. 15 EDICIÓN. CURSO 2023-24

CALENDARIO Y DE RESPONSABLES DE LAS ASIGNATURAS

<b>OBLIGATORIAS.</b>		
<b>PRIMER CUATRIMESTRE: 16 de octubre a 15 de diciembre de 2023</b>		
	<b>RESPONSABLE</b>	<b>SEMANA</b>
Bases de la investigación en Ciencias Experimentales.	Joaquin Vicente Baños <a href="mailto:Joaquin.vicente@uclm.es">Joaquin.vicente@uclm.es</a>	16 a 20 de octubre
Investigación en Ecología y Gestión de fauna cinegética.	Pelayo Acevedo Lavandera <a href="mailto:Pelayo.Acevedo@uclm.es">Pelayo.Acevedo@uclm.es</a>	23 a 27 de octubre
Investigación en Genética y Biología Reproductiva de fauna silvestre.	Jose Antonio Davila Garcia <a href="mailto:Joseantonio.davila@uclm.es">Joseantonio.davila@uclm.es</a>	6 a 10 de noviembre
Investigación en Sanidad de fauna Silvestre y enfermedades compartidas.	Christian Gortazar Schmidt <a href="mailto:Christian.gortazar@uclm.es">Christian.gortazar@uclm.es</a>	20 a 24 de noviembre
Investigación en Toxicología aplicada a la fauna silvestre.	Rafael Mateo Soria <a href="mailto:Rafael.Mateo@uclm.es">Rafael.Mateo@uclm.es</a>	11 a 15 de diciembre

<b>OPTATIVAS.</b>		
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE: 5 de febrero a 26 de abril de 2024</b>		
	<b>RESPONSABLE</b>	<b>SEMANA</b>
Calidad y seguridad de la carne de caza.	Vidal Montoro Angulo <a href="mailto:Vidal.Montoro@uclm.es">Vidal.Montoro@uclm.es</a>	5 a 9 de febrero
Análisis avanzado de datos en bioestadística y epidemiología	Joaquin Vicente Baños <a href="mailto:Joaquin.vicente@uclm.es">Joaquin.vicente@uclm.es</a>	12 a 16 de febrero
Métodos de investigación en ecología de especies de interés cinegético	Pablo Ferreras de Andres <a href="mailto:Pablo.Ferreras@uclm.es">Pablo.Ferreras@uclm.es</a>	19 a 23 de febrero
Biología molecular de la relación vector-patógeno-hospedador y desarrollo de vacunas	M <sup>a</sup> Isabel García Fdez de Mera <a href="mailto:mariaisabel.garcia@uclm.es">mariaisabel.garcia@uclm.es</a>	4 a 8 de marzo
Curso avanzado de SIG: aplicaciones en ecología y epidemiología.	Pelayo Acevedo Lavandera <a href="mailto:Pelayo.Acevedo@uclm.es">Pelayo.Acevedo@uclm.es</a>	11 a 15 de marzo
Epidemiología y control sanitario de la fauna silvestre.	Christian Gortazar Schmidt <a href="mailto:Christian.gortazar@uclm.es">Christian.gortazar@uclm.es</a>	18 a 22 de marzo
Técnicas de reproducción asistida aplicada a mamíferos y aves de interés cinegético	Ana Josefa Soler Valls <a href="mailto:anajosefa.soler@uclm.es">anajosefa.soler@uclm.es</a>	8 a 12 de abril
Conservación de la biodiversidad.	Manuel Ortiz Santaliestra <a href="mailto:manuele.ortiz@uclm.es">manuele.ortiz@uclm.es</a>	15 a 19 de abril
Marcadores moleculares aplicados a la gestión de recursos cinegéticos	Jose Antonio Davila Garcia <a href="mailto:Joseantonio.davila@uclm.es">Joseantonio.davila@uclm.es</a>	22 a 26 de abril

- Las fechas para seminarios y otras actividades se concertarán entre profesores y estudiantes