

**Lugar de Impartición:**

Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos  
IREC (Ciudad Real) 20 Plazas.  
60 ECTS. Precios Públicos. Carácter Investigador

**Itinerarios:**

Investigación en Sanidad de Fauna Silvestre  
Ecología de Fauna Silvestre  
Genética y Biología Reproductiva de Fauna Silvestre.

**Modalidad:** Presencial Español/Ingles .  
Posibilidad de matricula a tiempo parcial.

**Plazo de Preinscripción:**

Próximamente en la Web de la UCLM y Máster



11<sup>a</sup>  
EDICIÓN



<https://www.facebook.com/irec.csic.uclm>



[https://twitter.com/irec\\_csic\\_uclm](https://twitter.com/irec_csic_uclm)

¿Te interesa la Fauna Silvestre?

MÁSTER UNIVERSITARIO EN  
INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA  
EN RECURSOS CINEGÉTICOS





# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA EN RECURSOS CINEGÉTICOS



El **IREC** es un Instituto Universitario Mixto de Investigación de titularidad compartida entre tres instituciones: El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (JCCM). Es un centro de investigación multidisciplinar de ámbito nacional, creado en 1999, con sedes en los Campus Universitarios de la Universidad de Castilla-La Mancha de Ciudad Real y Albacete.

Es el único centro español de investigación que integra de forma equilibrada conocimientos de ecología, sanidad animal, toxicología, reproducción y producción animal de la fauna cinegética.

Este Instituto se caracteriza especialmente por desarrollar una importante actividad investigadora de calidad <http://www.irec.es/el-irec/memorias-anuales/>, por lo que es un entorno ideal para el inicio de la actividad investigadora de los estudiantes que supone la realización del máster. El elemento que define y diferencia al IREC de otros centros de investigación españoles del área de Recursos Naturales y del ámbito Agrario es su marcado carácter multidisciplinar.

La plantilla científica del Instituto está integrada por doctores de cinco ámbitos distintos de la Ciencia, pero complementarios entre sí, y la diversidad de titulaciones entre los investigadores en formación es aún mayor. Este sustrato enriquece al IREC y le proporciona una ventaja importante en relación con otros centros de investigación.

<https://masteruniversitario.uclm.es/preinscripcion/>

<https://muibarc.masteruniversitario.uclm.es/presentacion.aspx>



	NÚMERO DE CRÉDITOS
MATERIAS OBLIGATORIAS	30
MATERIAS OPTATIVAS	18
TRABAJO FIN DE MÁSTER	12
TOTAL	60

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS ( 1 CUATRIMESTRE)	ECTS	INVESTIGADOR RESPONSABLE
BASES DE LA INVESTIGACION EN CIENCIAS EXPERIMENTALES	6	Dr. D. Joaquin Vicente Baños
INVESTIGACIÓN EN ECOLOGÍA Y GESTIÓN DE FAUNA CINEGÉTICA	6	Dr. D. Christian Gortazar Schmidt
INVESTIGACIÓN EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA REPRODUCTIVA EN FAUNA SILVESTRE	6	Dr. D. Jose Antonio Dávila Garcia
INVESTIGACIÓN EN SANIDAD DE FAUNA SILVESTRE Y ENFERMEDADES COMPARTIDAS	6	Dr. D. Christian Gortazar Schmidt
INVESTIGACION EN TOXICOLOGÍA APLICADA A LA FAUNA SILVESTRE	6	Dr. D. Rafael Mateo Soria

ASIGNATURAS OPTATIVAS (2º CUATRIMESTRE)	ECTS	INVESTIGADOR RESPONSABLE
CALIDAD Y SEGURIDAD DE LA CARNE DE CAZA	4,5	Dr. D. Vidal Montoro Angulo
MÉTODOS DE INVESTIGACION EN ECOLOGIA DE ESPECIES DE INTERES CINEGETICO	4,5	Dr. D. Pablo Ferreras de Andres
ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS EN BIOESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA	4,5	Dr. D. Joaquin Vicente Baños
BIOLOGÍA MOLECULAR DE LA RELACION VECTOR-PATOGENO-HOSPEDADOR Y DESARROLLO DE VACUNAS	4,5	Dr. D. Jose de la Fuente Garcia
EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO DE LA FAUNA SILVESTRE	4,5	Dr. D. Christian Gortazar Schmidt
TECNICAS DE REPRODUCCION ASISTIDA APLICADA A MAMIFEROS Y AVES DE INTERES CINEGETICOS.	4,5	Dr. D. Julian Garde Lopez- Brea
CURSO AVANZADO DE SIG: APLICACIONES EN ECOLOGIA Y EPIDEMIOLOGIA	4,5	Dr. D. Pelayo Acevedo Lavandera
MARCADORES MOLECULARES APLICADOS A LA GESTIÓN DE RECURSOS CINEGETICOS	4,5	Dr. D. Jose Antonio Dávila García
CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	4,5	Dr. D. Pedro Javier Cordero Tapia