

Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos (MUIBARC)

El MUIBARC pretende formar profesionales e investigadores en el ámbito de la **gestión y conservación de la fauna silvestre**, incluyendo las especies de interés cinegético para su aprovechamiento sostenible, a través de la adquisición de habilidades y conocimientos multidisciplinares, integrándolos en un **programa docente de alta calidad**. Es impartido desde el IREC, un centro de referencia internacional con más de dos décadas de experiencia en investigación, formación y transferencia.

COORDINADOR: José Julián Garde López-Brea

Más información: @ Vidal.Montoro@uclm.es

Descubre el IREC:

-  @IREC.CSIC.UCLM
-  @IREC_CSIC_UCLM
-  @irec.csic.uclm
-  Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC)
-  Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

 Ronda de Toledo, 12.
13071 Ciudad Real
España



www.irec.es

¿TE INTERESA LA INVESTIGACIÓN EN FAUNA SILVESTRE?



MUIBARC
XII EDICIÓN



¿Por qué hacer el MUIBARC?

60 ECTS en
9 semanas alternas

Sistema secuencial que facilita el seguimiento del máster en uno o varios cursos y el inicio inmediato del TFM

Investigadores del IREC y científicos de otras instituciones españolas y extranjeras

Profesores de reconocido prestigio internacional

Formación de calidad

El título ha superado positivamente **dos evaluaciones** de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)

El 15% de sus estudiantes son **extranjeros** y el 21% de los egresados **desarrollan su actividad fuera de España**

Reconocimiento internacional

Acceso a la carrera investigadora

La mitad de los egresados son **doctores** y se han incorporado a empresas e instituciones docentes o de investigación

La mayoría de los **TFMs** han dado lugar a **publicaciones científicas** en revistas del **Science Citation Index (SCI)**

TFMs de alta calidad científica

Semipresencialidad condicionada a la COVID-19

El IREC cuenta con **experiencia y medios** para la **formación a distancia** manteniendo la calidad del título

Consulta todos los detalles en nuestra web

Las claves del MUIBARC, fechas de preinscripción y matrícula, y mucho más...

www.irec.es/formacion/master-muibarc

Calendario y responsables de las asignaturas obligatorias

Primer cuatrimestre: del 19 de octubre al 18 de diciembre de 2020

Bases de la investigación en Ciencias Experimentales. Joaquín Vicente	19 al 23 de octubre
Investigación en Ecología y Gestión de Fauna Cinegética. Christian Gortázar	26 al 30 de octubre
Investigación en Genética y Biología Reproductiva de Fauna Silvestre. José Antonio Dávila	9 al 13 de noviembre
Investigación en Sanidad de Fauna Silvestre y Enfermedades Compartidas. Christian Gortázar	23 al 27 de noviembre
Investigación en Toxicología Aplicada a la Fauna Silvestre. Rafael Mateo	14 al 18 de diciembre

Calendario y responsables de las asignaturas optativas (a elegir 4)

Segundo cuatrimestre: del 1 de febrero al 21 de mayo de 2021

Calidad y seguridad de la carne de caza. Vidal Montoro	1 al 5 de febrero
Análisis avanzado de datos en bioestadística y epidemiología. Joaquín Vicente	15 al 19 de febrero
Métodos de investigación en ecología de especies de interés cinegético. Pablo Ferreras	22 al 26 de febrero
Biología molecular de la relación vector-patógeno-hospedador y desarrollo de vacunas. José de la Fuente	1 al 5 de marzo
Epidemiología y control sanitario de la fauna silvestre. Christian Gortázar	8 al 12 de marzo
Técnicas de reproducción asistida aplicada a mamíferos y aves de interés cinegético. Julián Garde	22 al 26 de marzo
Curso avanzado de SIG: aplicaciones en ecología y epidemiología. Pelayo Acevedo	12 al 16 de abril
Marcadores moleculares aplicados a la gestión de recursos cinegéticos. José Antonio Dávila	3 al 7 de mayo
Conservación de la biodiversidad. Pedro Javier Cordero	17 al 21 de mayo

