

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?



Máster Universitario
en Investigación Básica
y Aplicada en
Recursos Cinegéticos

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

