



**Instituto de Investigación en Recursos  
Cinegéticos (IREC)**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS  
CINEGÉTICOS (IREC) Y  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN  
BÁSICA Y APLICADA EN RECURSOS CINEGÉTICOS  
(MUIBARC).**

**V JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS.  
4 DE OCTUBRE 2019.**

**OBJETIVOS:**

- Dar a conocer al público interesado en el estudio de la FAUNA SILVESTRE las actividades, personal e instalaciones del IREC y, en particular, de su máster.
- Facilitar la asistencia a la defensa de los trabajos fin de Máster o tesis doctorales, indicadores de la calidad formativa del posgrado ofrecido por el IREC.
- Encuentro de egresados de distintas promociones y de los estudiantes que iniciarán la décima edición del MUIBARC en el próximo curso 2019-2020.

**PROGRAMA:**

10:30. Encuentro de promociones del MUIBARC, invitados y personal del IREC. Salón de actos.

11:00-12:00. Asistencia (opcional) a la defensa de Trabajos de Fin de Máster o Tesis Doctoral. Salón de actos.

12:15-14:00. Visita a laboratorios e instalaciones experimentales en el CIA y de Fauna Silvestre El Chaparrillo.

14:00-15:30. Comida

15:45-20:00. Opcional. Visita a finca colaboradora del IREC en actividades de investigación.

**IMPORTANTE:**

Imprescindible confirmación de asistencia antes del día 1 de octubre a mediodía, mediante email a [Arturo.Munoz@uclm.es](mailto:Arturo.Munoz@uclm.es) .

**MÁS INFORMACIÓN:**

<http://www.irec.es/>

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

[Vidal.Montoro@uclm.es](mailto:Vidal.Montoro@uclm.es)

# ¿TE INTERESA LA INVESTIGACIÓN EN FAUNA SILVESTRE?

Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos



11 EDICIÓN

## Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos

El máster tiene como objetivo general formar profesionales e investigadores en el sector de los Recursos Naturales a través de la adquisición de habilidades y conocimientos de origen multidisciplinar, integrándolos en un programa docente de gran calidad, impartido desde el IREC, un instituto de investigación de referencia internacional.

Coordinador: José Julián Garde López-Brea

### Más información

@IREC\_CSIC\_UCLM

@IREC\_CSIC\_UCLM

Vidal.Montoro@uclm.es

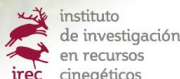
Arturo.Munoz@uclm.es

### Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC)

Ronda de Toledo, 12.

13071 Ciudad Real

España



**Traectoria y calidad del título:** El actual máster tiene su origen en un programa homónimo de doctorado y, una vez adaptado a la actual normativa europea, viene impartándose de forma ininterrumpida desde el curso 2009-10. Ha superado positivamente dos evaluaciones de Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), lo que indica su solvencia en el panorama universitario español.

**Profesorado:** El profesorado responsable integra la plantilla del IREC y pertenece a la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) o Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Es muy importante la contribución de profesorado invitado procedente de diversas universidades y centros de investigación españoles y extranjeros. En ambos casos, cuenta con una dilatada trayectoria docente e investigadora.

**Perfil de los estudiantes:** La mayor parte de los alumnos proceden de los grados de Biología, Ciencias Ambientales, Veterinaria, Bioquímica y Farmacia y las ingenierías Agrícolas y Forestales. Más de la décima parte son extranjeros.

**Programa formativo y organización académica:** El máster se imparte en un curso académico y se estructura en 60 ECTS: 30 obligatorios, 18 optativos y 12 del trabajo fin de máster (TFM). Las asignaturas obligatorias se encuadran en el primer cuatrimestre y las optativas en el segundo (ver cuadro). De estas últimas se ofertan 9, de las cuales el estudiante tiene que elegir un mínimo de cuatro.

Cada asignatura se imparte en una semana en sesiones de mañana y tarde en las que las prácticas de laboratorio y actividades de campo representan más de la mitad de los créditos. Este sistema secuencial, en el que casi la totalidad de las actividades presenciales se concentran en 9 semanas, tiene una doble ventaja en función de la situación de los estudiantes:

- En el caso de los que pueden hacer el máster a dedicación completa, les permite la inmediata incorporación a los grupos de investigación aprovechando las semanas intermedias sin docencia para adelantar la elaboración del TFM.
- Para los que quieran compatibilizar su formación con obligaciones laborales o de otro tipo, pueden plantearse abordar las asignaturas en más de un curso académico. Para elegir esta opción se recomienda consultar la situación particular. Las actividades académicas se pueden completar con la realización voluntaria de prácticas en empresas y centros de investigación. Hay un completo programa de tutorías presenciales y a distancia, tanto colectivas como individuales.

**Salidas profesionales:** El título de Máster habilita para el acceso al Doctorado. La formación adquirida por los egresados (más de la mitad son ya doctores) ha permitido su incorporación laboral en diversas empresas nacionales y extranjeras del sector medioambiental, ganadero, cinegético y biotecnológico y, en más de la cuarta parte de los casos, en instituciones docentes y de investigación.

### Calendario y responsables de las asignaturas obligatorias

Primer cuatrimestre: 14 de octubre a 13 de diciembre de 2019

**Bases de la investigación en Ciencias Experimentales.** Joaquín Vicente 14 a 18 de octubre

**Investigación en Ecología y Gestión de Fauna Cinegética.** Christian Gortázar 21 a 25 de octubre

**Investigación en Genética y Biología Reproductiva de Fauna Silvestre.** José Antonio Dávila 4 a 8 de noviembre

**Investigación en Sanidad de Fauna Silvestre y Enfermedades Compartidas.** Christian Gortázar 18 a 22 de noviembre

**Investigación en Toxicología Aplicada a la Fauna Silvestre.** Rafael Mateo 9 a 13 de diciembre

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

Segundo cuatrimestre: 3 de febrero a 22 de mayo de 2020

**Calidad y seguridad de la carne de caza.** Vidal Montoro 3 a 7 de febrero

**Métodos de investigación en ecología de especies de interés cinegético.** Pablo Ferreras 17 a 21 de febrero

**Análisis avanzado de datos en bioestadística y epidemiología.** Joaquín Vicente 24 a 28 de febrero

**Biología molecular de la relación vector-patógeno-hospedador y desarrollo de vacunas.** José de la Fuente 2 a 6 de marzo

**Epidemiología y control sanitario de la fauna silvestre.** Christian Gortázar 9 a 13 de marzo

**Técnicas de reproducción asistida aplicada a mamíferos y aves de interés cinegético.** Julián Garde 30 de marzo a 3 de abril

**Curso avanzado de SIG: aplicaciones en ecología y epidemiología.** Pelayo Acevedo 20 a 24 de abril

**Marcadores moleculares aplicados a la gestión de recursos cinegéticos.** José Antonio Dávila 4 a 8 de mayo

**Conservación de la biodiversidad.** Pedro Javier Cordero 18 a 22 de mayo

