



UGR

Universidad de Granada



Propuesta TFG. Curso 2015-16

Departamento ECOLOGÍA

### 1. DATOS DEL TFG OFERTADO

**Título del trabajo:** Efectos de las batidas de caza de jabalíes (*Sus scrofa*) en la composición y abundancia de la avifauna invernante en un coto de caza mayor

**Resumen** (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe incluir en folio adjunto.

**Palabras clave:** actividad cinegética, estrés a la avifauna, jabalí *Sus scrofa*, perturbación.

**Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3):** 1

**Ofertado por:**

- 1. Profesor del Departamento
- 2. Profesor del Departamento junto con Empresa ó Institución
- 3. Propuesto por alumno ( )

( ) En el caso de TFG propuesto por alumno, por favor completar la siguiente información:

Nombre y apellidos del alumno: Juan Manuel Torres Pérez

e-mail institucional: jmtorres111093@correo.ugr.es

### 2. MODALIDAD

- 1. Trabajo bibliográfico
- 2. Trabajo experimental ( )
- 3. Informe o proyecto de naturaleza profesional ( )

( ) En el caso de trabajos experimentales e informes o proyectos de naturaleza profesional desarrollados en empresas u otras instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor, completar la siguiente información

Nombre de la empresa/institución:

Domicilio social:

Teléfono/ e-mail de contacto:

### 3. DATOS DEL TUTOR DE LA UGR Y TUTOR DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN (en su caso) DEL TFG OFERTADO

**Nombre y apellidos del tutor/a UGR:** José Antonio Hódar Correa

Teléfono: 958241000 ext 20079

e-mail: jhodar@ugr.es

**Nombre y apellidos del tutor/a de la empresa o institución:**

Empresa o Institución:

Teléfono:

e-mail:

Granada, 8 de mayo de 2015

Fdo: Director/a del Departamento de Ecología

**Resumen** (máximo 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe añadir una tabla con desglose orientativo de las actividades a desarrollar por el estudiante según el modelo que acompaña.

En tiempos recientes el jabalí (*Sus scrofa*) ha experimentado un extraordinario incremento poblacional en buena parte de la Península Ibérica, y en torno a él han florecido numerosos cotos que centran en él su actividad cinegética, primordialmente llevada a cabo mediante batidas. En esta suerte de caza, personal auxiliar y perros conducen a los jabalíes a los puestos en los que se encuentran los cazadores. Esta estrategia supone una fuerte perturbación en el coto habitualmente tranquilo, ya que la efectividad de la batida se basa precisamente en registrar minuciosamente el territorio provocando ruido y agitación. Pero los cotos de jabalíes albergan otras muchas especies animales, muchas de ellas no cinegéticas o incluso catalogadas como protegidas, con los que el jabalí comparte el hábitat, y que pueden por tanto verse muy afectadas por la actividad cinegética aunque no sean objeto directo de ella. Nuestro propósito en este estudio es comprobar en qué medida las batidas alteran, aunque sea temporalmente, la composición y la abundancia de las comunidades de aves en las zonas que son objeto de batidas de caza. Para ello, realizaremos censos de aves inmediatamente antes y después de las batidas realizadas en un coto de la Alpujarra granadina, en el que el jabalí es prácticamente la única especie cazada.

Tabla de actividades y dedicación horaria estimada	
Planteamiento, orientación y supervisión	50 horas
Desarrollo del trabajo	100 horas
Preparación de la memoria	145 horas
Exposición del trabajo	5 horas
<b>TOTAL (12 ECTS)</b>	<b>300 horas</b>