



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Examen de la dieta del herrerillo común mediante isótopos estables

Descripción general (resumen y metodología):

El examen de la dieta es fundamental para entender las relaciones tróficas entre los organismos que componen un ecosistema. Existen muchas formas de examinar la dieta de los animales. Una de las más novedosas es emplear isótopos estables del C y del N. En el presente TFG se empleará esa técnica para examinar si hay diferencias en la dieta de adultos de herrerillo común según el hábitat. Para ello, el estudiante preparará las muestras de tejido (sangre) que serán llevadas al IACT para su análisis isotópico. El estudiante deberá interpretar los resultados obtenidos, analizarlos y redactar la memoria.

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: GREGORIO MORENO RUEDA

Ámbito de conocimiento/Departamento: ZOOLOGÍA

Correo electrónico: gmr@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos: Jorge Garrido Bautista

Correo electrónico: jorge.garrido@uclm.es

Nombre de la empresa o institución: Universidad de Castilla-La Mancha

Dirección postal: Ciudad Real

Puesto del tutor en la empresa o institución: Investigador Postdoctoral

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: PABLO MARTIN JERONIMO

Correo electrónico: pablom4170@correo.ugr.es