



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

FACULTAD DE CIENCIAS

## ANEXO 1 PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

**-DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA:** Anatomía, Biología Celular y Zoología

**-TÍTULO DEL TRABAJO:**

Himenópteros sociales atraídos por restos de cadáveres de vertebrados

**- CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO FIN DE GRADO**

-Tipo de trabajo (señalar con una cruz el que proceda):

Teórico		Revisión e investigación bibliográfica		Numérico	
Proyectos de ingeniería		Proyectos de diseño industrial		Informes	
Computacional		Experimental	x	Otros (especificar)	

-Descripción del trabajo (objetivos, metodología...)

Con este estudio se pretenden determinar las especies de himenópteros sociales que son atraídos por restos de cadáveres de vertebrados. Se utilizarán trampas cebadas con restos de diferentes tipos de vertebrados que serán visitadas diariamente. Las capturas se realizarán en invierno y primavera. Utilizando claves específicas se procederá a la determinación de las diferentes especies.

Observaciones: Se recomienda conocimiento de insectos. El alumno se encargará de todo el proceso de trampeo.

**-TUTORES:**

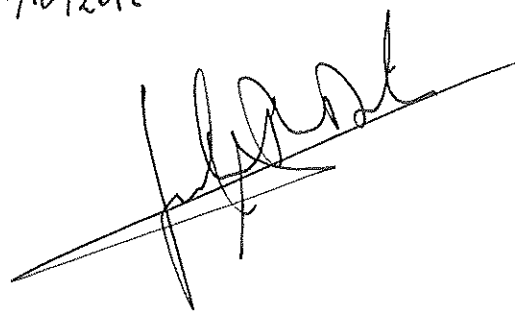
Nombre: José Luis Pérez Bote

Área de conocimiento: Zoología

Fecha de aprobación del Consejo del Departamento: 12/10/2012



Vº Bº y Firma del Director del Dpto



Vº Bº y Firma del Tutor

**Decanato de la Facultad de Ciencias**