



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

FACULTAD DE CIENCIAS

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

-DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA:

Anatomía, Biología Celular y Ecología

-TÍTULO DEL TRABAJO: Planes de Gestión, Conservación y Recuperación de Especies Amenazadas y sus Hábitats

- 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...)

La legislación medioambiental actualmente vigente obliga a la administración la realización de planes de gestión, conservación y recuperación de especies, así como de los hábitats que ocupan. Así la ley 8/98 de la Comunidad Autónoma de Extremadura exige un plan de recuperación para todas aquellas especies que presenten un estatus de conservación de en peligro, un plan de conservación para todas aquellas que presenten un estatus de vulnerable y plan de gestión de hábitat para aquellas son sensibles a la Alteración de Hábitat.

Se pretende mediante el software correspondiente catalogar una especie de la que posteriormente se realizará el consiguiente plan de manejo, según el estatus obtenido en la citada catalogación.

Observaciones:

Para el grado en Ciencias Ambientales

-TUTORES:

Nombre: Juan Manuel Sánchez Guzmán

Área de conocimiento: Zoología

Fecha de aprobación del Consejo del Departamento: 24/10/2013

J. Sánchez Guzmán
Juan Manuel Sánchez Guzmán

Vº Bº y Firma del Director del Dpto



JMSG

Vº Bº y Firma del Tutor