



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:** ESTUDIO DE LA COLONIALIDAD EN AVES: DINÁMICA DE OCUPACIÓN Y SUBSTRATO DE NIDIFICACIÓN EN UNA COLONIA DE ARDEIDOS

- **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		Otros: Empírico	X

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

El presente trabajo pretende analizar el patrón de ocupación y la selección del lugar de nidificación por parte de las distintas especies que componen una colonia de Ardeidos (garzas y afines). La composición multispecífica (3-7) de estas unidades reproductoras les confieren gran interés desde el punto de vista del estudio de la colonialidad en Aves.

Metodológicamente, el trabajo consistirá en un seguimiento periódico (semanal) de una colonia de Ardeidos, a fin de determinar la secuencia de ocupación de la misma y el reparto del espacio por parte de las diferentes especies. Durante este seguimiento, y constituyendo también objetivos del mismo, el alumno habrá de familiarizarse con la toma de datos en campo y, posteriormente en gabinete, el tratamiento y análisis de los mismos.

El presente TFG habrá de completarse con la redacción de una Memoria-Informe final donde se expongan los principales resultados y conclusiones del mismo. Asimismo, se discutirán estos resultados con otros estudios previos sobre el tema, para lo cual el alumno habrá de manejar y buscar bibliografía científica especializada sobre el tema en cuestión.

- Observaciones:

- * La localización de la colonia reproductora de Ardeidos y por tanto, el seguimiento y trabajo de campo será elegido por el alumno entre una serie de localidades posibles, a fin de optimizar la inversión temporal y, en su caso, económica realizada.
- * El periodo de trabajo aproximado, que ha de coincidir con la fenología reproductora de las especies implicadas, comprenderá de Febrero a Mayo.
- * Se requiere la posesión y utilización de material óptico (mínimo prismáticos) y fotográfico para la realización del presente TFM.

- TUTORES:

Nombre: CASIMIRO CORBACHO AMADO

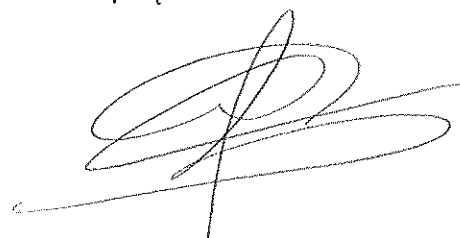
Área de conocimiento: ZOOLOGÍA

Fecha de aprobación del Consejo del Departamento:

17/10/2011



Vº Bº y Firma del Director del Dpto



Vº Bº y Firma del Tutor

Decanato de la Facultad de Ciencias