



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

FACULTAD DE CIENCIAS

## ANEXO 1

### PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

**-DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA:**  
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

**-TÍTULO DEL TRABAJO:**

Mineralogía aplicada al estudio y conservación de bienes culturales.

#### - CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO FIN DE GRADO

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

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

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

Debido a que una gran parte del patrimonio cultural está realizado con materiales pétreos, o utilizan minerales y rocas en su ejecución, las técnicas de estudio en mineralogía son las utilizadas en la caracterización de objetos, determinación de sus propiedades, durabilidad, alterabilidad, conservación, etc.  
Es importante, por lo tanto, hacer una revisión bibliográfica inicial, para saber el estado de conocimientos actuales en relación al tema propuesto.

• Observaciones: Trabajo ofertado para el Grado de Biología.

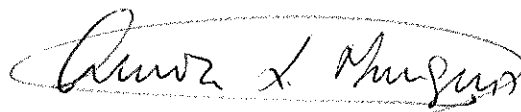
**-TUTORES:**

Nombre: Aurora López Munguira

Área de conocimiento: Cristalografía y Mineralogía

Fecha de aprobación en el Consejo de Departamento: 7/11/2012

V° B° y Firma del Director del Dpto



V° B° y Firma del Tutor

SRA. D<sup>a</sup>. DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS