



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

FACULTAD DE CIENCIAS

**ANEXO 1
PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO**

-DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA: FISIOLÓGÍA

-TÍTULO DEL TRABAJO: MELATONINA Y MUERTE CELULAR PROGRAMA O APOPTOSIS

- CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO FIN DE GRADO

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

Teórico		Revisión e investigación bibliográfica	<input checked="" type="checkbox"/>	Numérico	
Proyectos de ingeniería		Proyectos de diseño industrial		Informes	
Computacional		Experimental		Otros (especificar)	

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

El presente Trabajo Fin de Grado trata sobre la realización de una revisión bibliográfica lo más actual posible sobre los últimos avances del papel que juega la melatonina en los procesos de muerte celular programada o apoptosis, diferenciando sus acciones en células tumorales y en células normales no tumorales.

Observaciones:


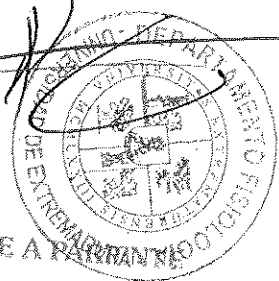
-TUTORES:

Nombre: JOSÉ ANTONIO PARIENTE LLANOS


Área de conocimiento: FISIOLÓGÍA

Fecha de aprobación del Consejo del Departamento: 20 septiembre 2012

Vº Bº y Firma del Director del Dpto



PROF. JOSE A. PARIENTE LLANOS

Vº Bº y Firma del Tutor


PROF. JOSE A. PARIENTE LLANOS

Decanato de la Facultad de Ciencias