

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

**-DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA: FÍSICA**

**-TÍTULO DEL TRABAJO: Trabajos en instrumentación nuclear**

**- 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...)

Puesta a punto y manejo de aparatos y dispositivos usados en proyectos de investigación en el campo de la Física Nuclear, existentes en los laboratorios de la Universidad de Extremadura, a nivel de usuario. El objetivo es la familiarización con el uso de los detectores y de la electrónica, para que el alumno pueda estar capacitado y dedicarse posteriormente, en su caso, a labores de investigación en nuestro laboratorio o en cualquier otro laboratorio nacional o internacional.

Titulación: Grado en Física.

Observaciones: El alumno debe estar cursando o haber cursado la asignatura de Laboratorio de Física Moderna.




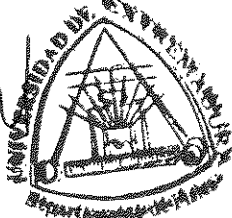
**-TUTOR:**

Nombre: Alejandro Martín Sánchez

Área de conocimiento: Física Atómica, Molecular y Nuclear.

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

V° B° y Firma del Director del Dpto

V° B° y Firma del Tutor

  
Decanato de la Facultad de Ciencias