



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
FACULTAD DE CIENCIAS

ANEXO 1 PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

-DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA:

-TÍTULO DEL TRABAJO: DISEÑO DE UNA PLANTA INDUSTRIAL PARA EL TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE LOS RESIDUOS DE ALMAZARA.

- 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 | x | Informes | |
| Computacional | Experimental | | Otros (especificar) | |

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

Se trata de realizar un Proyecto de diseño industrial para ver cuál es el proceso más interesante desde el punto de vista ambiental y económico para la eliminación de los residuos de una Almazara.
La metodología sería la aplicación de los trabajos desarrollados en la asignatura de Proyectos de Ingeniería



Observaciones:

El Proyecto se realizará a nivel de Ingeniería Básica.

-TUTORES:

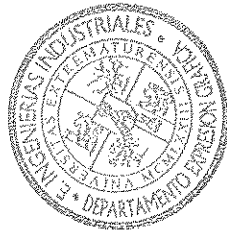
Nombre: Alfonso Marcos Hernández

Área de conocimiento: Proyectos de Ingeniería

Fecha de aprobación del Consejo del Departamento:



V° B° y Firma del Director del Dpto.



V° B° y Firma del Tutor