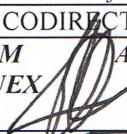



## PROYECTO DE TRABAJO DE GRADO

LICENCIADO: <i>Fernando Rodríguez Rojas</i>		DNI: 80068862 C
DEPARTAMENTO: <i>Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales</i>		
TITULACIÓN CURSADA: <i>Ingeniería de Materiales; Licenciatura en Ciencias Químicas</i>		
TEMA DEL PROYECTO PROVISIONAL: <i>Cinética de oxidación en aire ambiente a altas temperaturas de <math>\alpha</math>-SiC sinterizado sin presión con fase líquida de <math>Y_3Al_5O_{12}</math></i>		
ÁREAS DE CONOCIMIENTO		
CÓDIGOS	DENOMINACIÓN	
3312	<i>Tecnología de materiales</i>	
MATERIAS DE LA UNESCO		
CÓDIGOS	DENOMINACIÓN	
331203	<i>Materiales cerámicos</i>	
331208 -1	<i>Propiedades de los materiales: propiedades mecánicas</i>	
221129	<i>Propiedades térmicas de los sólidos</i>	
DESCRIPTORES O PALABRAS CLAVES (Indicar uno por celdilla o insertar fila para ampliar)		
<i>Oxidación</i>		
<i>SiC</i>		
<i>Cerámicos avanzados</i>		
<i>Sinterización con fase líquida</i>		
DIRECTOR (*) Y CODIRECTORES (**):		
(*) DNI: 8824346 M APELLIDOS, NOMBRE : <i>ORTIZ SECO, ÁNGEL LUIS</i>		
UNIVERSIDAD: UEX		
FIRMA: 		
(**) DNI: 8782932 Z APELLIDOS, NOMBRE : <i>GUIBERTEAU CABANILLAS, FERNANDO</i>		
UNIVERSIDAD: UEX		
FIRMA: 		

Firma del Graduando:



19/11/2007

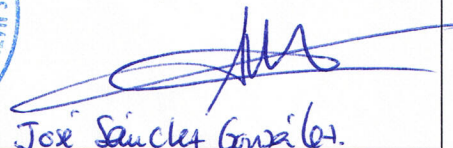
Según acuerdo tomado en su sesión de \_\_\_\_\_, el Consejo del Departamento **MEM** aprueba y acepta el proyecto de Trabajo de Grado presentado, de lo cual, como Secretario del mismo, doy fe:

VºBº Director del Departamento  
(Sello del Departamento)





Badajoz, 19 de NOV de 2007



Fdo:

Fdo: *José Sánchez González*

1. Consignar los códigos de las áreas de conocimiento, según el catálogo elaborado por el Consejo de Universidades, en las que se sitúa el tema del Trabajo de Grado.
2. Consignar los códigos de la materia, o materias, que abarca el tema del Trabajo de Grado, según la Nomenclatura Internacional para los Campos de las Ciencias y la Tecnología de la Unesco.