



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

GRADO EN QUÍMICA

CURSO 2021/2022



Facultad de Ciencias

PROPUESTA DEL DEPARTAMENTO

DATOS BÁSICOS DEL TFG

TÍTULO TFG	Desarrollo de procesos y formulaciones de limpieza de suciedades mixtas en la industria		
CÓDIGO TFG	IQ05		
TIPOLOGÍA	A2-EXPERIMENTAL	Nº ALUMNOS	1

OFERTADO POR	Profesor del Departamento	<input checked="" type="checkbox"/>
	Profesor del Departamento junto con Empresa o Institución	<input type="checkbox"/>

DATOS DE LA ENTIDAD (donde se va a realizar el TFG)

CENTRO (Departamento, institución o empresa)	Dpto Ingeniería Química		
DIRECCIÓN POSTAL	Facultad de Ciencias		
LOCALIDAD	GRANADA	C.P.	18071
TELÉFONO	958241389	E-MAIL	vicaria@ugr.es

DATOS DEL TUTOR

TUTOR 1 (Tutor académico en caso de realizar el TFG en una empresa o institución)			
APELLIDOS, NOMBRE	Jose Maria Vicaria Rivillas		
DEPARTAMENTO	INGENIERIA QUIMICA		
CARGO(*)	PROFESOR TITULAR		
TELÉFONO	958241389	E-MAIL	vicaria@ugr.es
TUTOR 2 (Rellenar en caso de haber un segundo tutor)			
APELLIDOS, NOMBRE			
DEPARTAMENTO			
CARGO(*)			
TELÉFONO		E-MAIL	
TUTOR DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN (Rellenar en caso de realizar el TFG en una empresa o institución)			
APELLIDOS, NOMBRE			
EMPRESA			

TITULACIÓN			
TELÉFONO		E-MAIL	

(*) Catedrático, Profesor Titular, Profesor Contratado Doctor,....

Una vez cumplimentado y firmado deberá ser enviado junto con el resto de propuestas del departamento en formato pdf al correo: gradoquimica@ugr.es. El nombre de cada fichero debe de coincidir con el código del TFG.

MEMORIA DE LA PROPUESTA DE TFG

<p>Introducción.</p>	
<p>Objetivos.</p> <p>Desarrollar procesos y formulaciones para lleva a cabo la limpieza de suciedades mixtas en la empresa (principalmente en industria alimentaria).</p>	
<p>Resumen de los trabajos a realizar por el estudiante/Plan de trabajo.</p> <p>Caracterización de las suciedades mixtas. Puesta a punto de métodos de determinación de suciedades mixtas Ensayos de detergencia de suciedades mixtas en reactor BSF. Análisis de los resultados</p>	
<p>Fecha prevista comienzo: Enero20 (posibilidad de modificar la fecha de comienzo con alumno en función de disponibilidad)</p>	<p>Duración prevista (meses): 6</p>

Fecha:21/05/21