



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

GRADO EN QUÍMICA

CURSO 2019/2020



Facultad de Ciencias

PROPUESTA DEL DEPARTAMENTO

DATOS BÁSICOS DEL TFG

TÍTULO TFG	Divulgación científica en distintos ámbitos		
CÓDIGO TFG	QA-19/20-04		
TIPOLOGÍA	A2/A3	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)	DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA, FACULTAD DE CIENCIAS		
DIRECCIÓN POSTAL	C. U. FUENTENUEVA		
LOCALIDAD	GRANADA	C.P.	18071
TELÉFONO		E-MAIL	

DATOS DEL TUTOR

TUTOR 1 (Tutor académico en caso de realizar el TFG en una empresa o institución)			
APELLIDOS, NOMBRE	MORCILLO MARTÍNEZ, SARA		
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA		
CARGO(*)	CONTRATADA JUAN DE LA CIERVA		
TELÉFONO		E-MAIL	samorcillo@ugr.es
TUTOR 2 (Rellenar en caso de haber un segundo tutor)			
APELLIDOS, NOMBRE	MILLÁN DELGADO, ALBA		
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA		
CARGO(*)	CONTRATADA JUAN DE LA CIERVA		
TELÉFONO		E-MAIL	amillan@ugr.es
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

Introducción. La divulgación científica debería ser fundamental para apoyar la labor investigadora, ya que es esencial que la sociedad tome conciencia de la importancia de la Ciencia.	
Objetivos. <ul style="list-style-type: none">- Contextualizar la divulgación. Importancia y tipos de divulgación.- Preparar experimentos que expliquen procesos básicos en química.- Transmitir a un público general el contenido de una investigación científica relevante.	
Resumen de los trabajos a realizar por el estudiante/Plan de trabajo. <ul style="list-style-type: none">- Búsqueda bibliográfica- Buscar experimentos que sean recreativos y explicativos para alumnos de secundaria y bachillerato.- Lectura y comprensión de un artículo actual de relevancia en química. Preparación de un resumen del artículo enfocado a un público general.	
Fecha prevista comienzo: Octubre 2019	Duración prevista (meses): 8

Fecha: 20/05/2019

FIRMAS

DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO	DIRECTOR DE LA INSTITUCIÓN/EMPRESA
 Fdo.: Andrés Parra Sánchez	 Fdo.: _____
TUTOR 1/TUTOR ACADÉMICO	TUTOR 2/TUTOR DE LA INTITUCIÓN/EMPRESA
 Fdo.: Sara Morcillo Martínez	 Fdo.: Alba Millán Delgado