



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	Determinación de oxígeno en disolución mediante métodos de análisis ópticos.		
CÓDIGO TFG	QA-20/21-11		
TIPOLOGÍA	A2	Nº ALUMNOS	
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)	Química Analítica, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada		
DIRECCIÓN POSTAL	Avda Fuentenueva s/n		
LOCALIDAD	Granada	C.P.	18071
TELÉFONO	958243264	E-MAIL	mdframes@ugr.es

DATOS DEL TUTOR

TUTOR 1 (Tutor académico en caso de realizar el TFG en una empresa o institución)			
APELLIDOS, NOMBRE	Fernández Ramos, María Dolores		
DEPARTAMENTO	Química Analítica		
CARGO(*)	Profesor Titular de Universidad		
TELÉFONO	958243264	E-MAIL	mdframes@ugr.es
TUTOR 2 (Rellenar en caso de haber un segundo tutor)			
APELLIDOS, NOMBRE	Pérez de Vargas Sansalvador, Isabel Maria		
DEPARTAMENTO	Química Analítica		
CARGO(*)	Profesora Contratada Doctora		
TELÉFONO	958240796	E-MAIL	isabelpdv@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.

