



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

GRADO EN QUÍMICA

CURSO 2021/2022



Facultad de Ciencias

PROPUESTA DEL DEPARTAMENTO/EMPRESA

DATOS BÁSICOS DEL TFG

TÍTULO TFG	Desarrollo de un sensor basado en óxido de grafeno para determinación de compuestos orgánicos volátiles		
CÓDIGO TFG ⁽¹⁾	QA-21/22-08	TIPOLOGÍA ⁽²⁾	A2

⁽¹⁾ A rellenar por la dirección del dpto que vendrá dado como: código del dpto-Nº de orden

⁽²⁾ Al final del documento se encuentran las diferentes tipologías

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 de Química Analítica, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada		
DIRECCIÓN POSTAL ⁽³⁾	Avda Fuentenueva s/n		
LOCALIDAD ⁽³⁾	Granada	C.P. ⁽³⁾	18071

⁽³⁾ A rellenar en el caso de realizarse en una empresa

DATOS DEL TUTOR

TUTOR 1 (Tutor académico en caso de realizar el TFG en una empresa o institución)			
NOMBRE Y APELLIDOS	María Dolores Fernández Ramos		
DEPARTAMENTO	Departamento de Química Analítica		
CARGO ⁽⁴⁾	Profesor Titular de Universidad		
TELÉFONO	958243264	E-MAIL	mdframos@ugr.es

Rellenar en caso de haber un segundo tutor

TUTOR 2			
NOMBRE Y APELLIDOS	Luisa María Pastrana Martínez		
DEPARTAMENTO	Departamento de Química Inorgánica		
CARGO ⁽⁴⁾	Investigadora Ramón y Cajal		
TELÉFONO	958248489	E-MAIL	lpastrana@ugr.es
TUTOR DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN (Rellenar en caso de realizar el TFG en una empresa o institución)			
NOMBRE Y APELLIDOS			
TITULACIÓN			
TELÉFONO		E-MAIL	

⁽⁴⁾ Catedrático, Profesor Titular, Profesor Contratado Doctor,....

MEMORIA DE LA PROPUESTA DE TFG

Introducción.

El término Compuesto orgánico volátil (COV) agrupa a una amplia variedad de compuestos, por ejemplo, isopropanol, tolueno o formaldehído, que están presentes en la atmósfera procedentes principalmente de la actividad industrial. Su presencia constituye un riesgo para la salud y para el medioambiente, por lo que es necesario su rápida determinación. El empleo de sensores se está imponiendo actualmente en nuestra sociedad, debido a sus características fundamentales: sencillos, económicos, rápida respuesta, reversibles por lo que se pueden utilizar de forma prolongada en el tiempo, dan información de forma precisa y en el lugar donde se necesiten y además pueden ser utilizados por personal no cualificado. Estas características los hacen muy adecuados para ser utilizados en el mismo lugar donde se pueda estar produciendo un contaminante, ya que la rápida detección de un aumento en su concentración propicia la rápida actuación de forma que se puedan evitar problemas mayores.

Objetivos.

El objetivo principal de este y económico que permita la determinación in situ de vapores procedentes de la actividad industrial

Resumen de los trabajos a realizar por el estudiante/Plan de trabajo.

Este trabajo comenzará con el estudio de las propiedades del óxido de grafeno y selección del tipo de sensor para la determinación de isopropanol, tolueno y formaldehído. Se deberán estudiar las diferentes variables que influyen en la determinación de estos compuestos, selección y optimización de reactivos. A continuación, se realizará una caracterización analítica del sensor, para ello el alumno aprenderá a preparar atmósferas de concentración controlada de los COVs seleccionados, poniéndolas en contacto con el sensor propuesto, realizando una evaluación detallada de los resultados que se obtengan.

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

TIPOLOGÍA⁽²⁾

- A. Trabajos de investigación con orientación básica o aplicada, cuya temática se relacione con los contenidos de la titulación, como:
- A1. Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado, a partir de material ya disponible en los Centros.
 - A2. Trabajos experimentales, de toma de datos de campo, de laboratorio, etc.
 - A3. Elaboración de guías prácticas relacionadas con la temática del Grado.
- B. Trabajos científico-técnicos representativos del ejercicio profesional para el que capacita la titulación, como:
- B1. Elaboración de un informe o un proyecto de naturaleza profesional.
 - B2. Elaboración de un plan de empresa.
 - B3. Simulación de encargos profesionales.
- C. Trabajos bibliográficos (C)