

### PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

# GRADO EN QUÍMICA CURSO 2022/2023



# PROPUESTA DEL DEPARTAMENTO/EMPRESA

# **DATOS BÁSICOS DEL TFG**

TÍTULO TFG	DISRUPTORES ENDOCRINOS EN EL ENTORNO PERINATAL: ANÁLISIS DE ÁCIDOS PERFLUOROALQUÍLICOS Y FENOLES EN PLACENTA.		
CÓDIGO TFG <sup>(1)</sup>	QA-18	TIPOLOGÍA <sup>(2)</sup>	A2

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

<sup>(2)</sup> Al final del documento se encuentran las diferentes tipologías

OFERTADO POR	Profesor del Departamento	
	Profesor del Departamento junto con Empresa o Institución	Х

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

CENTRO (Departamento, institución o empresa)	Centro de Investigación Biomédica. IBS.GRANADA		
DIRECCIÓN POSTAL(3)	Avda. del Conocimiento S/N		
LOCALIDAD(3)	Armilla (Granada)	C.P. <sup>(3)</sup>	18100

<sup>(3)</sup> 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	OSCAR BALLESTEROS GARCÍA		
DEPARTAMENTO	QUÍMICA ANALÍTICA		
CARGO <sup>(4)</sup>	PROFESOR TITULAR		
TELÉFONO	958243294	E-MAIL	oballest@ugr.es

### Rellenar en caso de haber un segundo tutor

TUTOR 2			
NOMBRE Y APELLIDOS			
DEPARTAMENTO			
CARGO <sup>(4)</sup>			
TELÉFONO		E-MAIL	
TUTOR DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN (Rellenar en caso de realizar el TFG en una empresa o institución)			
NOMBRE Y APELLIDOS	FERNANDO VELA SORIA		
TITULACIÓN	Doctor en Ciencias (Química)		
TELÉFONO	651979960	E-MAIL	fervs@ugr.es

<sup>(4)</sup> Catedrático, Profesor Titular, Profesor Contratado Doctor,....

#### MEMORIA DE LA PROPUESTA DE TFG

#### Introducción.

La exposición a Disruptores Endocrinos (DEs), siendo siempre relevante, es especialmente perniciosa en las etapas de gestación y primera infancia. Téngase en cuenta que todo el crecimiento y desarrollo del nuevo individuo está comandado por el sistema endocrino, por lo que las pequeñas pero continuas anomalías que los DEs provocan en el mismo favorecen la aparición de síndromes y enfermedades diversas, que algunas veces se manifiestan en la etapa prepuberal o de adultez. En este marco, la exposición perinatal a ácidos perfluorados (PFAs) y fenoles del tipo parabenos, bisfenoles y benzofenonas es un hecho preocupante, quedando demostrado a nivel epidemiológico su impacto en salud<sup>1,2</sup>.

Los avances acaecidos en los últimos años relativos al análisis de dichos xenobióticos en placenta han dado lugar a metodologías prácticas y de fácil aplicación basadas en la licuefacción enzimática del tejido placentario. Así, las técnicas de extracción líquido-líquido asistida por sales (SALLE) y de micro extracción líquido-líquido dispersiva (DLLME) han resultado muy eficaces en la extracción de los compuestos de interés, siendo estos determinados mediante LC-MS/MS.

La presente propuesta versará sobre la determinación de PFAs y fenoles en un compendio de 120 muestras de placenta, pertenecientes a un estudio de cohorte de origen hospitalario. La metodología a aplicar está basada en métodos analíticos ya publicados, lo que garantiza su validez y viabilidad<sup>3,4</sup>.

- 1.- P.I. Johnson et al. Environ. Health Perspect. 122, 1028-1039.
- 2.- W. Nelson et al. Biol. Reprod. 102, 276-291.
- 3.- F. Vela-Soria et al. Talanta 221, 121577.
- 4.- M.F. Fernández et al. Chemosphere 274, 129707.

#### Objetivos.

Se plantean tres grandes bloques, a saber:

- A.- Objetivos formativos: A1) Adquisición de conocimientos teórico-prácticos sobre las técnicas SALLE-DLLME; A2) Aprendizaje en el manejo de sistemas LC-MS/MS; A3) Familiarización con las guías de validación analítica FDA y FMA
- B.- Objetivos procedimentales: B1) Adecuación de la licuefacción enzimática de tejidos; B2) Aplicación de las extracciones SALLE-DLLME; B3) Inyecciones en los sistemas LC-MS/MS.
- C.- Objetivos de tratamiento de datos: C1) Estudio de efecto matriz; C2) Estimación de los parámetros de calidad analíticos; C3) Cuantificación de los DEs objeto de estudio.

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

El plan de trabajo establecido consta de los siguientes ítems:

- 1.- Revisión bibliográfica sobre SALLE DLLME, LC-MS/MS y sus aplicaciones a muestras biológicas. La revisión estará fundamentada en artículos de tipo "review", y en base a éstos se consultarán aquellas publicaciones más recientes en la materia. Duración estimada: 10 horas
- 2.- Caracterización espectrométrica de los compuestos objeto de estudio, mediante perfusión de disoluciones patrón; comprobación/ajuste del método cromatográfico establecido en los artículos de referencia. Duración estimada: 20 horas
- 3.- Ensayo de recuperación para estimar la eficacia de extracción sobre placenta dopada, a un mínimo de 5 niveles de concentración. Se realizará como mínimo por duplicado. Duración estimada: 30 horas
- 4.- Estudio del efecto matriz, establecimiento del modelo de calibración y cálculo de parámetros de calidad. Se jecutarán calibrados alternos en matriz inerte (agua destilada) y matriz biológica. Duración estimada: 20 horas
- 5.- Análisis del bloque de muestras y cálculo de sus concentraciones. Duración estimada: 40 horas

Una vez cumplimentado deberá ser enviado junto con el resto de las propuestas del departamento en formato pdf (Word transformado en pdf, NO escaneado) al correo: <a href="mailto:gradoquimica@ugr.es">gradoquimica@ugr.es</a>. 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)