# UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

### FACULTAD DE CIENCIAS

# ANEXO 1 PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

### -DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA:

### -TÍTULO DEL TRABAJO:

Estudios preliminares sobre mejoras de sensibilidad en voltamperometría.

## - CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO FIN DE GRADO

-Tipo de trabajo (señalar con una cruz el que proceda):

Teórico	Revisión e investigación bibliográfica	X	Numérico
Proyectos de ingeniería	Proyectos de diseño industrial		Informes
Computacional	Experimental	X	Otros (especificar)

-Descripción del trabajo (objetivos, metodología...)

### Introducción

Las reacciones fotoquímicas han sido utilizadas con diversos objetivos, ya sea para el pretratamiento de las muestras, con la consiguiente eliminación de componentes indeseables de la matriz donde se encuentran los analitos; o para acelerar una reacción y así acortar el tiempo de análisis; o para producir analitos medibles o más fácilmente medibles por el detector seleccionado, desarrollándose métodos más sensibles empleando distintas técnicas de análisis instrumental.

### Objetivos

El objetivo es tratar de mejorar la sensibilidad de las técnicas voltamperométricas, al investigar sobre compuestos que, tras la irradiación, presenten señales voltamperométricas más altas y, por consiguiente, permitan obtener métodos más sensibles.

### Metodología

- Revisión biliográfica sobre el empleo de reacciones fotoquímicas en técnicas voltamperométricas y selección de compuestos posibles para su estudio
- Estudios iniciales sobre la influencia de la irradiación, tanto en señales de oxidación como de reducción, en dichos compuestos

Observaciones: Se debe de tener cierto conocimiento de inglés para leer la bibliografía correspondiente

#### -TUTORES:

Nombre: Nielene Mora Diez

Área de conocimiento: Química Analítica

Fecha de aprobación del Consejo del Departamento:

D de noviembre de 20/2

V° B° y Firma del Director del Dpto

Vº Bº y Firma del Tutor

Decanato de la Facultad de Ciencias