



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	Caracterización del proceso de plegamiento/desplegamiento de una tiorredoxina ancestral mediante espectroscopía de fluorescencia.		
CÓDIGO TFG ⁽¹⁾	QF-21/22-11	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 FÍSICA, UNIVERSIDAD DE GRANADA		
DIRECCIÓN POSTAL ⁽³⁾	FACULTAD DE CIENCIAS, AVD. FUENTENUEVA SN		
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	BEATRIZ IBARRA MOLERO		
DEPARTAMENTO	QUÍMICA FÍSICA		
CARGO ⁽⁴⁾	CATEDRÁTICA		
TELÉFONO	958 240438	E-MAIL	beatriz@ugr.es

Rellenar en caso de haber un segundo tutor

TUTOR 2			
NOMBRE Y APELLIDOS			
DEPARTAMENTO			
CARGO ⁽⁴⁾			
TELÉFONO		E-MAIL	
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.

La reconstrucción de enzimas ancestrales en el laboratorio constituye una herramienta muy poderosa en ingeniería de proteínas debido a las propiedades extremas que presentan en términos de estabilidad y promiscuidad frente a sustrato.

Objetivos.

Tomando como punto de partida tiorredoxinas ancestrales correspondientes a diferentes nodos del árbol filogenético, el alumno llevará a cabo una caracterización cinética del proceso de desplegamiento/replegamiento de algunos nodos relevantes con objeto de caracterizar el estado de transición. Adicionalmente se obtendrá información sobre la estabilidad cinética de estas proteínas.

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

El alumno participará en todos los pasos que implica tanto la obtención de una variante proteica de interés como su caracterización biofísica básica: sobreexpresión y purificación de la variante de interés, determinación de su termoestabilidad y seguimiento de la cinética de desnaturalización/renaturalización. El alumno llevará a cabo el análisis de datos de acuerdo a un modelo apropiado para extraer los parámetros relevantes en cada caso.

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)