

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

GRADO EN QUÍMICA CURSO 2021/2022



PROPUESTA DEL DEPARTAMENTO/EMPRESA

DATOS BÁSICOS DEL TFG

TÍTULO TFG	Análisis de la estabilidad de una familia de enzimas.		
CÓDIGO TFG ⁽¹⁾	QF-21/22-07	TIPOLOGÍA ⁽²⁾	С

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

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

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

CENTRO (Departamento, institución o empresa)	Departamento de Química Física, Facultad de Ciencias		
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	Valeria A. Risso Dirazar		
DEPARTAMENTO	Química Física		
CARGO ⁽⁴⁾	Investigadora Emergente		
TELÉFONO	958240436	E-MAIL	vrisso@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	

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

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

MEMORIA DE LA PROPUESTA DE TFG

Introducción.

Las proteínas tal y como se encuentran en la naturaleza, son el resultado de la selección natural, ya que a lo largo de la evolución han sufrido diversos cambios para adaptarse a las condiciones que las rodean. En este TFG se pretende que el estudiante pueda relacionar datos de temperatura óptima y/o estabilidad de una familia de TIM-barrel con la temperatura de vida del organismo huésped de dichas enzimas.

Objetivos.

Uso y análisis de bases de datos disponibles para extraer información la temperatura óptima de las enzimas de una familia de TIM-barrel y de la temperatura de vida del organismo huésped.

Clasificar los organismos huéspedes como: hipertermófilos, termófilos extremos, termófilos, mesófilos, psicrófilos. Comparar los datos experimentales obtenidos por técnicas calorimétricas y/o espectroscópicas.

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

- Reunión inicial donde se plateará las pautas a seguir para desarrollar los objetivos propuestos.
- Selección de la herramienta informática más adecuada para llevar a cabo los objetivos propuestos
- Sesiones periódicas de seguimiento.
- Representar y analizar los datos recolectados.

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)