



Trabajos Fin de grado

Grado en Química

- Adaptación de funciones BMDP a Excel. Aplicación al estudio de bandas IR.
 - **Tutor:** Antonio Cardenete Espinosa.
- Caracterización del proceso de plegamiento/desplegamiento de una tiorredoxina ancestral mediante espectroscopía de fluorescencia.
 - **Tutora:** Beatriz Ibarra Molero.
- Diseño de seminarios de análisis de datos para la asignatura “Laboratorio de Química Física”.
 - **Tutora:** Isabel María Plaza del Pino.
- Análisis de interacciones proteína-ligando a partir de experimentos de desnaturización.
 - **Tutor:** José Cristóbal Martínez Herrerías.
- Análisis e interpretación de datos experimentales biofísicos.
 - **Tutora:** María del Mar García Mira.
- Montaje de una práctica de termoquímica y/o espectroscopía para el Laboratorio de Química Física.
 - **Tutor:** Antonio Parody Morreale.
- Caracterización de la unión proteína ligando.
 - **Tutor:** Javier Ruiz Sanz.
- Análisis de la estabilidad de la familia 5 de glicosidasas.
 - **Tutor:** José Manuel Sánchez Ruiz.
- Algoritmos matemáticos en evolución dirigida de proteínas.

- **Tutor:** Javier Murciano Calles.
- Análisis de la estabilidad de una familia de enzimas.
 - **Tutora:** Valeria A. Risso Dirazar.
- Avances en la caracterización biofísica de proteínas.
 - **Tutora:** Eva Sánchez Cobos.

Grado en Bioquímica

- Proteínas miméticas para el desarrollo de inhibidores de la fusión viral.
 - **Tutor:** Francisco Conejero Lara.
- Análisis estructural predictivo proteínas. Aplicación a la proteína integral de membrana Mms13 del magnetosoma de bacterias magnetotácticas.
 - **Tutores:** Salvador Casares Atienza y Ana Isabel Azuaga Fortes

Grado en Ciencias Ambientales

- Un enfoque químico a las energías renovables en la actualidad y sus perspectivas futuras.
 - **Tutor:** Angel Luis Pey Rodríguez.

Grado en Biotecnología

- Cambios conformacionales inteligentes en proteínas: CLIC1 proteína soluble y de membrana.
 - **Tutora:** Ana Isabel Azuaga Fortes y Encarnación Medina Carmona.
- Puesta a punto de un ensayo proteómico para el estudio de la especificidad de unión en dominios WW.
 - **Tutora:** Irene Luque Fernández y Fernando Montero Segovia.