

LISTADO DE PROPUESTAS DE TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOQUÍMICA. Curso 2020-21.

| Departament o | Título | Tutor/es | Tipología |
|------------------|--|--|------------------------------|
| Genética | Análisis evolutivo de las dianas de microRNAs | Michael Hackenberg | desarrollo bioinformático |
| Genética | Estudio comparativo de métodos de análisis funcional in silico | Michael Hackenberg | desarrollo bioinformático |
| Genética | Utilización de marcadores moleculares para análisis de variabilidad genética | Roberto de la Herrán Moreno y Francisca Robles Rodríguez | desarrollo experimental |
| Genética | Aplicaciones y perspectivas de la edición genética mediante el sistema CRISPR/Cas en mejora genética | Ángel Martín Alganza | Bibliográfico |
| Genética | Genética molecular y poblacional de enfermedades metabólicas | Ángel Martín Alganza | Bibliográfico |

En Granada a 29 de Junio de 2020

Fdo. Rafael Jiménez Medina Director, Departamento de Genética



Facultad de Ciencias Decanato