

PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (BIOQUÍMICA) – CURSO 2022/2023

DEPARTAMENTO: Genética

Nº	Modalidad (bibliográfico o experimental)	Título	Tutor	Para trabajos externos		ampliación matrícula (Sí/No)	Observaciones
				Empresa	Director		
1	Experimental	Mecanismos de estabilidad genética asociados a la replicación del DNA	Iván Valle Rosado			No	
2	Bibliográfico	Fragilidad cromosómica: desde las técnicas citológicas a los mapeos genómicos de alta resolución	Belén Gómez González			Sí	Bibliografía en inglés.
3	Experimental	Physical interactions between misfolded model proteins and cellular machinery for protein quality control	Veit Goder/ Leticia Lemus			No	Nivel B1 o superior en inglés es preferido.
4	Experimental	Functional analysis of the Type 6 Secretion System (T6SS) of <i>Salmonella</i> Typhimurium	Joaquín Bernal/Francisco Ramos			No	
5	Bibliográfico/bioinformático	Transposones en genomas de especies del género <i>Fusarium</i>	Javier Avalos			Sí	Bibliográfico/bioinformático
6							

Fdo. Director de Departamento

Código Seguro De Verificación Firmado Por	FRANCISCO RAMOS MORALES	Fecha	24/06/2022
	Uti De Verificación https://p.firma.us.es/verifirma/code/CYdBYp3PDfQwXB2YESvCHA==		Página

