GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - PROPUESTAS DE TFG – SOBRANTES PARA FEBRERO 26

CURSO 2025-2026

N∘	TÍTULO	ALUMNOS	TUTOR	DEPARTAMENTO	ÁREA
1.	Diseño y cálculo de industria de carácter biotecnológico	2	Calvo Prieto, Luis Fernando	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química
5.	Ácidos xenonucleicos	1	Feo Manga, José Cruz	Química y Física Aplicadas	Química Analítica
6.	Uso de biestimulantes para la protección de cultivos	1	García Angulo, Penélope	Ingeniería y Ciencias Agrarias	Fisiología Vegetal
9.	Biorrefinerías – proceso biotecnológico para la descarbonización energética	2	Gomez Barrios, Xiomar	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química
10.	Aplicación de modelos de aprendizaje supervisado para la predicción de propiedades biológicas a partir de datos experimentales	1	Guerrero Higueras, Ángel Manuel	Ingeniería Mecánica, Informática y Aeroespacial	Arquitectura y Tecnología de Computadores
14.	Estudios biotecnológicos mediante inteligencia artificial	2	López Cabeceira, Montserrat Pisabarro Manteca, Mª Jesús	Matemáticas	Álgebra
15.	Alimentos fermentados étnicos	1	López Díaz, Teresa María	Higiene y Tecnología de los Alimentos	Nutrición y Bromatología
1 //	Argumentos propios de la asignatura. Aspectos legales y sociales de la Biotecnología	Hagta III	Pardo Prieto, Paulino Cesar Fuente García, Selene de la	Derecho Público	Derecho Eclesiástico del Estado
	Revisión bibliográfica de las bases de datos y las herramientas bioinformáticas disponibles para el análisis de microRNAs	1	Polanco de la Puente, Carlos G.	Biología Molecular	Genética
25.	Modelos bayesianos aplicados a la Biotecnología	1	Quirós Carretero, Alicia	Matemáticas	Matemática Aplicada
27.	Combinaciones de compuestos fenólicos y edulcorantes: actividad antioxidante y viabilidad de probióticos	- 1	Rúa Aller, Francisco Javier García Armesto, Mª Rosario	Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular
28.	Utilización de herramientas bioinformáticas para el análisis evolutivo de familias génicas	1	Sáenz de Miera y Carnicer, Luis E.	Biología Molecular	Genética