

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - PROPUESTAS DE TFG - FEBRERO

CURSO 2020-2021

Nº	TÍTULO	ALUMNOS	TUTOR	DEPARTAMENTO	ÁREA
2.	Diseño e implementación de un proceso industrial.	1	Calvo Prieto, Luis Fernando	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química
6.	Producción de energía biocombustible. Sistemas descentralizados.	1	Gómez Barrios, Xiomar	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química
9.	Aplicación práctica a la Biotecnología de modelos matemáticos.	1	López Cabeceira, Montserrat	Matemáticas	Álgebra
16.	Búsqueda de enzimas implicadas en estrés oxidativo en actinobacterias (<i>Corynebacterium</i> , <i>Rhodococcus</i>).	1	Mateos Delgado, Luis Mariano	Biología Molecular	Microbiología
18.	En función del tema elegido de los detallados en el apartado sobre los contenidos.	1	Pardo Prieto, Paulino César	Derecho Público	Derecho Eclesiástico del Estado
21.	Herramientas informáticas de uso en inmunología	1	Rodríguez Barbosa, José Ignacio Río González, M ^a Luisa del	Sanidad Animal	Inmunología
26.	Utilización de herramientas bioinformáticas para el análisis evolutivo de familias génicas.	1	Sáenz de Miera y Carnicer, Luis E.	Biología Molecular	Genética