

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

	Departamento	Área de conocimiento	Directores	Título	Tipo	Observaciones
1	Expresión Gráfica	Proyectos	Martínez de Salazar Martínez, Enrique	Corrección de medidas de un sensor de movimiento IMU	Estudios e informes técnicos (tipo B)	Conocimientos necesarios para poder afrontar el trabajo: - Programación de ESP32. - Programación en el entorno Anaconda y Keras.
5	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Beltrán Novillo, Fernando Juan	Comparación entre un tanque agitado mecánicamente y una columna de burbujas para reacciones de oxidación de hidrocarburos en fase líquida	Estudios e informes técnicos (tipo B)	
6	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Domínguez Vargas, Joaquín Ramón	DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES URBANAS MEDIANTE DIFERENTES CONFIGURACIONES DE EDAR. ANÁLISIS DE RESULTADOS Y ECONOMIA.	Estudios e informes técnicos (tipo B)	
7	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Domínguez Vargas, Joaquín Ramón	ELIMINACIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN AGUA MEDIANTE PROCESOS DE COAGULACIÓN. DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA	Trabajos de investigación o de investigación y desarrollo (tipo C)	
14	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Rivas Toledo, Fco Javier	Sedimentadores primarios y secundarios. Diseño mediante programación Matlab	Estudios e informes técnicos (tipo B)	