

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

	Departamento	Área de conocimiento	Directores	Título	Tipo	Observaciones
1	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Olga Gimeno Gamero	DISEÑO PRELIMINAR DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES GRAVES EN ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE	Estudios e informes técnicos (tipo B)	
2	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Ana Rey Barroso // Pedro M. Álvarez Peña	APLICACIÓN DEL PROCESO DE OZONIZACIÓN FOTOLÍTICA EN POTABILIZACIÓN DE AGUAS	Trabajos de investigación o investigación y desarrollo (tipo C)	
3	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Benito Acedo Hidalgo	OPTIMIZACIÓN Y DISEÑO DE UN PROCESO DE DESTILACIÓN REACTIVA PARA LA PRODUCCIÓN DE ACETATO DE ETILO	Estudios e informes técnicos (tipo B)	
4	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Joaquín Ramón Domínguez Vargas	DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES URBANAS MEDIANTE DIFERENTES CONFIGURACIONES DE EDAR. ANÁLISIS DE RESULTADOS Y ECONOMÍA.	Proyectos de diseño industrial (tipo A)	
5	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Olga Gimeno Gamero // Francisco Javier Rivas Toledo	ESTUDIO CINÉTICO DEL PROCESO DE DECANTACIÓN Y TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE LAS AGUAS RESIDUALES DERIVADAS DEL PROCESADO DE LA ACEITUNA	Trabajos de investigación o investigación y desarrollo (tipo C)	
6	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Teresa González Montero	DISEÑO DE UN FILTRO DE MANGAS EN EL CONTROL DE PARTÍCULAS PARA UNA INDUSTRIA	Estudios e informes técnicos (tipo B)	
7	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Eva María Rodríguez Franco	CEMENTO PORTLAND. REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE CO2 DURANTE LA FABRICACIÓN DEL CLINKER	Estudios e informes técnicos (tipo B)	Recomendable buen nivel de inglés técnico
8	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Eva María Rodríguez Franco	OBTENCIÓN DE O2, N2 Y Ar A PARTIR DE AURE MEDIANTE EL MÉTODO LINDE	Estudios e informes técnicos (tipo B)	
9	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Fernando Juan Beltrán Novillo // Miguel Ángel Jiménez López	PLANTA PILOTO PARA LA ELIMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS NITROMIDAZOLES EN EL AGUA MEDIANTE EL SISTEMA DE OXIDACIÓN AVANZADA OZONO-PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	Trabajos de investigación o investigación y desarrollo (tipo C)	