

GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

	Departamento	Área de conocimiento	Directores	Título	Tipo	Estudiante
5	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Dominguez Vargas, Joaquín Ramón	Selección de materiales y estudio económico de un reactor tubular para procesos de oxidación avanzada	Estudios e informes técnicos (tipo B)	
7	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Rivas Toledo, Francisco Javier	Tratamiento de aguas residuales mediante procesos de adsorción en columna.	Trabajos de investigación o de investigación y desarrollo (tipo C)	
11	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química	Rodríguez Franco, Eva María	ESTUDIO SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LAS RESINAS MAGNÉTICAS DE INTERCAMBIO IÓNICO MIEX® EN LA ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES DEL AGUA	Trabajos de investigación o de investigación y desarrollo (tipo C)	