



OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO. CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CODIGO IDENTIFICATIVO	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
ING/17/18-009	Evaluación del impacto ambiental de la industria química. Análisis de la actividad industrial y oportunidades de mejora.	Jiménez Gámez, Carlos	Ecología y Geología
ING/17/18-014	Rediseño y representación tridimensional de una planta industrial química (1)	Castillo Rueda, Francisca	Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos
ING/17/18-015	Rediseño y representación tridimensional de una planta industrial química (2)	Castillo Rueda, Francisca	Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos
ING/17/18-003	Ciclos de refrigeración y bombas de calor (2)	Ramos Barrado, José Ramón	Física Aplicada I
ING/17/18-004	Sistemas de almacenamiento de energía en plantas de potencia de energía solar	Ramos Barrado, José Ramón	Física Aplicada I
ING/17/18-011	Modelado y control de columna de destilación.	López Baldán, María Jesús	Ingeniería de sistemas y automática



OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO. CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CODIGO IDENTIFICATIVO	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
ING/17/18-012	Simulación y control de procesos químicos	López Baldán, María Jesús	Ingeniería de sistemas y automática
ING/17/18-040	Proyecto de naturaleza profesional profesional en el ámbito de la química industrial (1)	043AYD16	Ingeniería Química
ING/17/18-041	Proyecto de naturaleza profesional profesional en el ámbito de la química industrial (2)	043AYD16	Ingeniería Química
ING/17/18-042	Proyecto de naturaleza profesional profesional en el ámbito de la química industrial (3)	043AYD16	Ingeniería Química
ING/17/18-043	Proyecto de naturaleza profesional profesional en el ámbito de la química industrial (4)	043AYD16	Ingeniería Química
ING/17/18-034	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (1)	044AYD16	Ingeniería Química



OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO. CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CODIGO IDENTIFICATIVO	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
ING/17/18-035	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (2)	044AYD16	Ingeniería Química
ING/17/18-036	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (3)	044AYD16	Ingeniería Química
ING/17/18-037	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (4)	044AYD16	Ingeniería Química
ING/17/18-020	Análisis de procesos catalíticos y no catalíticos. Aproximación cinética y simulación.	Herrera Delgado, María Concepción	Ingeniería Química
ING/17/18-021	Análisis de procesos catalíticos y no catalíticos. Aproximación cinética y simulación.	Larrubia Vargas, María Angeles	Ingeniería Química
ING/17/18-022	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la química industrial (1)	López Escalante, M ^a Cruz	Ingeniería Química



OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO. CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CODIGO IDENTIFICATIVO	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
ING/17/18-023	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la química industrial (2)	López Escalante, M ^a Cruz	Ingeniería Química
ING/17/18-029	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial.	Pérez Muñoz, Pilar	Ingeniería Química
ING/17/18-030	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial.	Rodríguez Mirasol, José	Ingeniería Química
ING/17/18-031	Descontaminación de aguas: simulación de un caso práctico (1)	Rosas Martínez, Juana María	Ingeniería Química
ING/17/18-032	Descontaminación de aguas: simulación de un caso práctico (2)	Rosas Martínez, Juana María	Ingeniería Química
ING/17/18-008	Síntesis y escalado de materiales porosos obtenidos a partir de grafito reciclado.	Jiménez Jiménez, José	Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía



OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO. CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CODIGO IDENTIFICATIVO	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
ING/17/18-005	Evaluación y diseño de procesos de hidrólisis de biomasa lignocelulósica.	Maireles Torres, Pedro Jesús	Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía