

ASIGNACIÓN DE TEMAS PARA ALUMNOS QUE AMPLÍAN MATRÍCULAS EN FEBRERO

PROPUESTA DE LOS ALUMNOS

ALUMNO	TÍTULO	TUTOR 1	TUTOR 2	DPTO
1 Jaime Gomez Díaz	Eliminación de residuos de la industria textil mediante oxidación hidrotérmica	Jezanel Sánchez Oneto	Juan Ramón Portela Miguélez	IQ
2 Miguel Lobato Scharfhausen	Diseño de una columna de extracción líquido-líquido de platos perforados a escala de planta piloto	Andres Molero Gómez		IQ
3 Oihane Vilumbrales Carús	Análisis técnico-ambiental para la climatización eficiente de una vivienda unifamiliar. Cálculos y diseño de la opción seleccionada	Manuel Macías García		IQ
4 Verónica Quintero Rodríguez	Producción de metiletilcetona a partir de sec-butanol. Parte I: Diseño del recator para la deshidrogenación catalítica de sec-butanol	Ignacio de Ory Arriaga	Jezabel Sánchez Oneto	IQ
5 Warda Baazaoui Essouaidi	Producción de metiletilcetona a partir de sec-butanol. Parte II: Diseño de la columna de destilación para la purificación de MEK	Ignacio de Ory Arriaga	Jezabel Sánchez Oneto	IQ
6 Celia Lafuente Rueda	Diseño de una torre de rectificación para enriquecimiento en precursores de benceno	Maria de la Luz Martín Rodríguez		IQ
7 Pedro Francisco Guerra Ramírez	Diseño de una planta para la purificación de fosfoyesos residuales y captura de CO ₂ de gases industriales de combustión	Enrique Martínez de la Ossa		IQ
9 Estefanía Borrego Castillo	Dimensionamiento de un reactor para la producción de productos depilatorios y optimización de un generador de calor para dicho reactor, en base a la relación coste-consumo energético por uso de diferentes biomásas como fuentes de combustibles	Jesús Ayuso Vilacides		QF

PROPUESTA DE LOS DEPARTAMENTOS

	ALUMNO	TÍTULO	TUTOR 1	TUTOR 2	DPTO
10	Cristina Lobo Cervera	Diseño del sistema solar para ACS en las instalaciones deportivas del campus de Jerez	Mª José Muñoz Cueto		IQ
11	Raquel Nieto Pérez	Diseño de una EDAR para población urbana	José Mª Portela Núñez		IM y DI
12	Adrian Cueli Trelle	Diseño básico de las instalaciones para un cargadero terrestre de hidrocarburos	Manuel Otero		IM y DI