

nº	ALUMNO	TÍTULO	Tutor 1	Tutor 2
1	ABOLLADO RODRÍGUEZ-TENORIO; CARLOS	Diseño de un sistema de separación de hidrocarburos aromáticos	Andrés Molero	
2	AGUILERA PEÑA; ALEJANDRO	Diseño de una línea de fraccionamiento de nafta	Andrés Molero	
3	ARAGÓN ARAGÓN; ALICIA	Diseño del proceso de fabricación d techo de vehiculo con material compuesto (fibra de cabono y resina epoxi) mediante tecnología RTM	Domingo Cantero	
4	ARANA REBE; ANA	Diseño de una planta de demostración para el tratamiento de lixiviados maduros mediante un proceso de nitrificación parcial y desnitrificación	Martín Ramírez	Fernando Almengló
5	BAILACH GARCÍA; PILAR	Diseño de una planta piloto portátil para la desmetalización de vino y holandas mediante resinas de intercambio iónico	Ildefonso Caro	Cristina Lasanta
6	BEJERANO PARAJÓ; ÁLVARO	Diseño de una columna de absorción para el endulzamiento de gas natural	Andrés Molero	
7	BEUZÓN ARAGÓN; PABLO	Diseño de una unidad de reacción de alquilación catalítica para la producción de cumeno mediante alquilación de propileno	Andrés Molero	
8	DOMÍNGUEZ GÓMEZ; MANUEL	Diseño de una planta para la producción de biofertilizante a partir de Arthrospira platensis cultivada en agua residual urbana	José A. Perales	
9	EGOAVIL ALONSO; CRISTINA	Diseño de una planta piloto para la extracción supercrítica de aceite a partir de pulpa de pesacado	Clara Pereyra	Lourdes Cardoso
10	GONZÁLEZ CASTRO; ANA	Diseño de un rtanque de temple en disolución de glicol en agua	Mª José Muñoz	Ricardo Martín
11	GUERRERO FERNÁNDEZ; JOSÉ MANUEL	Diseño del sistema de refrigeración de un fermentador para la producción de cerveza	Jezabel Sánchez	Juan R. Portela
12	MORALES MOYA; ANA ESTRELLA	Diseño de una unidad de reacción catalítica heterogénea para la oxidación de dióxido de azufre a trióxido de azufre	Luis I. Romero	Carlos Álvarez
13	MORATO LÓPEZ; FERNANDO	Dimensionamiento de una estación depuradora de aguas residuales urbanas en El Puerto de Santa María	Juan A. López	
14	MUÑOZ FERNÁNDEZ; Mª INMACULADA	Producción de ácido láctico a partir de bagazo de remolacha azucarera agotada: diseño de las etapas de acondicionamiento, sacarificación y fermentación	Ana Blandino	
15	PEDROSA BUTRÓN; MARÍA	Planta desaladora para abastecimiento de una población	Andrés Molero	
16	PÉREZ MARTÍN; MARINA	Elaboración de jabón a partir de aceite vegetal usado	Mª José Muñoz	Ricardo Martín
17	QUIRÓS SANTOS; Mª CARMEN	Diseño de un reactor biológico secuencial (SBR) para el tratamiento de las aguas residuales de una industria láctea	Luis I. Romero	Carlos Álvarez
18	REYES RICARDI; ANTONIO	Diseño de una planta piloto para la producción de clarificante enzimático a partir de cáscaras de naranja integrada en una industria de procesado de zumos	Ignacio de Ory	
19	TORRES LOZANO; JESÚS	Dimensionamiento de una microplanta para la elaboración de cerveza artesana y sistema de ARcPC (Análisis de Riesgos y Control de Puntos Críticos)	Andrés Molero	
20	VÁZQUEZ FERNÁNDEZ; JOSÉ MANUEL	Diseño de una unidad de planta piloto para la producción de biodiesel, mediante un proceso de transesterificación de aceites	Luis E. Romero	
21	VILLADANGOS CARNERO; CRISTINA	Diseño de una central termosolar con un fluido de transmisión térmica (HTF) como fluido circulantes	Mª José Muñoz	Ricardo Martín
REPETIDORES DEL AÑO PASADO:				
22	Franco Arjona, Juan José	Diseño de sistema de ACS y suelo radiante en vivienda unifamiliar en Chiclana de la Frontera	Mª José Muñoz	Ricardo Martín
23	Gomez Díaz, Jaime	Eliminación de residuos de la industria textil mediante oxidación hidrotérmica	Jezabel Sánchez Oneto	Juan Ramón Portela Miguélez
24	Lobo Cervera, Cristina	Diseño del sistema solar para ACS en las instalaciones deportivas del campus de Jerez	Mª José Muñoz Cueto	
25	Martín Benítez, Saúl	Diseño básico de una planta de producción de biodiesel a partir de aceites de fritura usados.	Ricardo Martín Minchero	
26	Mora Lara, Sandra	Análisis técnico-económico de selección de alternativas para la revalorización del biogás de vertedero.	Martín Ramírez Muñoz	Fernando Almengló Cordero
27	Calvo Mérida, Daniel	Diseño de una planta de producción de policloruro de aluminio	Ricardo Martín Minchero	