

ALUMNO	TÍTULO	TUTOR 1	TUTOR 2	DPTO
Blasco Santamaría, Javier	Diseño de la unidad de desorción en el proceso para la obtención de petróleo sintético mediante la síntesis de Fischer-Tropsch	Ricardo Martín Minchero		IQ
Bravo Porras, Gloria	Diseño de un biorreactor para la producción de polihidroxialanoatos (PHA) a partir de ácidos grasos volátiles	Carlos Álvarez Gallego	Luis Alberto Fernández Güelfo	IQ
Calle Manzorro, Alejandro	Optimización de un proceso de producción de biodiesel a partir de aceites vegetales usados.	José Manuel Gómez Montes de Oca	Gema Cabrera Revuelta	IQ
Calvo Mérida, Daniel	Diseño de una planta de producción de policloruro de aluminio	Ricardo Martín Minchero		IQ
Cazorla Piñar, Guillermo	Diseño básico de planta para obtención de bioetanol a partir de la FORSU. (Fracción Orgánica de Residuos Sólidos Urbanos).	Ricardo Martín Minchero		IQ
Cuéllar Rodríguez, José Manuel	Instalación de un sistema autónomo de abastecimiento de agua en una casa de campo	Ricardo Martín Minchero		IQ
Díaz Santana, Gloria	Diseño de una planta para la producción de "SCO" a partir de glicerina cruda"	Martín Ramírez Muñoz	Fernando Almengló Cordero	IQ
Escalante Suárez, Vicente	Diseño del tratamiento terciario de una EDAR situada en una población costera para el riego de un campo de golf	Juan Antonio López Ramírez		TMA
Fernández Subiela, Paula	Diseño de las etapas de pretratamiento y SSF para la producción de bioetanol a partir de cascarilla de arroz	Ildefonso Caro Pina	Aba Blandino Garrido	IQ
Franco Arjona, Juan José	Destilación por arrastre a presiones reducidas. Comparación entre vapor de agua y otros vapores	Jesús Ayuso		QF

ALUMNO	TÍTULO	TUTOR 1	TUTOR 2	DPTO
Galera López-Cepero, Begoña	Diseño del sistema de riego y de calefacción de un vicero abastecido por placas solares fotovoltaicas	Ricardo Martín Minchero		IQ
Gallé Cortegoso, Ana	Diseño de planta de acondicionamiento de vertidos con alto contenido en metales procedentes de una planta de producción de piezas aeronáuticas	Ildefonso Caro Pina		IQ
García Luna, Sebastián	Eliminación de residuos de PCBs mediante oxidación en agua supercrítica.	Jezabel Sánchez Oneto	Juan Ramón Portela Miguélez	IQ
Gaviño Zaldívar, Sandra	Reingeniería de una fábrica de cerveza artesanal para la optimización energética y de producción	Ricardo Martín Minchero		IQ
Macías Leal, Roberto	Diseño de una planta para la captura de CO ₂ y SO ₂ de gases industriales de combustión y reutilización de residuos de minería	Enrique Martínez de la Ossa		IQ
Martín Benítez, Saúl	Diseño básico de una planta de producción de biodiesel a partir de aceites de fritura usados.	Ricardo Martín Minchero		IQ
Mora Lara, Sandra	Análisis técnico-económico de selección de alternativas para la revalorización del biogás de vertedero.	Martín Ramírez Muñoz	Fernando Almengló Cordero	IQ
Navas Coello, Esther	Obtención de Xileno mediante rectificación a partir de BTX	Jezabel Sánchez Oneto	Carlos Álvarez Gallego	IQ
Otero Castañeda, Óscar	Dimensionamiento de las principales unidades de un proceso para la producción de anilina a partir de la hidrogenación catalítica de nitrobenzeno	Luis Isidoro Romero García	Carlos José Álvarez Gallego	IQ
Rodríguez Parro, María	Diseño de una columna para la separación de MTBE de alta pureza	Carlos José Álvarez Gallego	Luis Isidoro Romero García	IQ
Ruiz Madrid, Elena	Diseño de una planta para la producción de bioetanol a partir de paja de trigo	Martín Ramírez Muñoz		IQ

ALUMNO	TÍTULO	TUTOR 1	TUTOR 2	DPTO
San Miguel Cocerría, María	Diseño de un baño de anodizado tartárico-sulfúrico para piezas de aleaciones de aluminio de la industria aeronáutica	Ricardo Martín Minchero		IQ
Ydoate Vallarino, Javier Arturo	Diseño de la unidad de separación de un proceso para la obtención de ciclohexanona	Luis Isidoro Romero García	Carlos José Álvarez Gallego	IQ