

ALUMNO	Tutor1	Tutor2	Titulo
ADÁN RODRÍGUEZ, ESTEFANÍA	andres.molero@uca.es		Diseño de un reactor catalítico para la producción de Éter Dimetílico
BARBA ESPINAR, ALBERTO	luisidoro.romero@uca.es	carlosjose.alvarez@uca.es	Diseño de un proceso de producción de cumeno mediante un reactor de alquilación y un reactor transalquilación catalíticos
BUENO LÓPEZ, LOURDES	luisidoro.romero@uca.es	carlosjose.alvarez@uca.es	Producción de Polihidroxialcanoatos (PHA) a partir de lodos de EDAR.
BUENO MARCHANTE, MANUEL JESÚS	josemanuel.montesdeoca@uca.es		Diseño de un proceso industrial para obtención de ácido succinico por vía microbiana a partir de biomasa lignocelulósica
CANO JARÉN, CARLOS	ana.blandino@uca.es	kaoutar.aboudi@uca.es	Evaluación de la producción de bioplásticos (PHAs) a partir de hidrolizados enzimáticos de pulpa agotada de remolacha azucarera.
DORADO GARCÍA, MARÍA	carlosjose.alvarez@uca.es	joseantonio.perales@uca.es	Modificación y redimensionamiento de la línea de proceso de la planta experimental ALL-GAS de la EDAR el Torno para el aumento de la eficacia de producción de biometano.
FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, ANTONIO MANUEL	juanantonio.lopez@uca.es	david.amaya@uca.es	Diseño de una unidad de aireación prolongada como sistema de depuración de un camping situado en zona costera.
FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, LUCÍA	ana.blandino@uca.es	kaoutar.aboudi@uca.es	Obtención de polihidroxialcanoatos a partir de efluente del pretratamiento químico y fermentación oscura de cascarilla de arroz y dimensionamiento de las etapas de producción.
FERNÁNDEZ MINGUITO, SILVIA	mariadelmar.mesa@uca.es		Diseño de una planta Azucarera para la obtención de Azúcar a partir de Remolacha
FORNELL PAZ, CRISTINA	almudena.aguinaco@uca.es		DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA PARA AGUA CALIENTE SANITARIA EN UNA LAVANDERÍA AUTOSERVICIO
GÁLVEZ IBÁÑEZ, ROCÍO	luisenrique.romero@uca.es		Diseño de un proceso artesanal para la obtención de Gin Destilado con maceración de frutas y botánicos

GARCÍA DÍAZ, MANUEL JESÚS	ricardo.martin@uca.es	dolores.macias@uca.es	Diseño básico de un proceso para la obtención de biodiesel a partir de aceite de palma
GARCÍA MORALES, ESTEBAN	ricardo.martin@uca.es		Diseño del sistema de refrigeración de una bodega de vinificación en blancos
GÓMEZ VALDERRAMA, NURIA	ignacio.deory@uca.es		Diseño de una planta para la producción integrada de aceites esenciales y pectina a partir de cáscaras de naranja.
GUERRA OVIEDO, ALBERTO GREGORIO	jezabel.sanchez@uca.es	ignacio.deory@uca.es	Dimensionamiento de una planta para la obtención de un concentrado de proteínas a partir de lactosuero de leche de cabra
GUERRA RAMÍREZ, PEDRO FRANCISCO	laura.romero@uca.es		Diseño de un sistema de cogeneración y del pasteurizador para una planta de elaboración de zumos a partir de concentrados.
HIDALGO JIMÉNEZ, JAVIER	domingo.cantero@uca.es		Diseño de un intercambiador de calor como medio de calefacción del sistema de abastecimiento de agua para un conjunto de viviendas mediante energía solar.
JIMÉNEZ PENAGOS, PAULA	jezabel.sanchez@uca.es		Obtención de propano y butano mediante rectificación de una mezcla de C2, C3, C4 y C5.
KHALILI FARISSI, YASSINE	ricardo.martin@uca.es		OBTENCIÓN DE OXÍGENO, NITRÓGENO Y ARGÓN A PARTIR DEL AIRE
LOBATO GONZÁLEZ, ELOY	jezabel.sanchez@uca.es		Depuración de residuos de aceites de corte semisintéticos mediante oxidación con agua supercrítica.
MARTÍNEZ MEDINA, MARÍA JOSÉ	ricardo.martin@uca.es		Dimensionamiento de las unidades de una planta desaladora por ósmosis inversa.
MERA RODRÍGUEZ, CELIA	josemaria.portela@gm.uca.es		Recuperación de calor en el proceso de fabricación de envases alimentarios para su uso en el agua de lavado de los envases.
MONJE DÍAZ, JULIA	ricardo.martin@uca.es	dolores.macias@uca.es	Diseño de una instalación para la producción de biodiesel a partir de microalgas a escala de planta piloto.

MONTERO PIÑERO, MACARENA	manuel.macias@uca.es		DISEÑO DE UNA PLANTA PILOTO DE ABSORCIÓN GAS-LÍQUIDO PARA LA ELIMINACIÓN DE AMONIACO EN EFLUENTES GASEOSOS.
NÚÑEZ FERNÁNDEZ, EUGENIO	ricardo.martin@uca.es		Diseño del circuito térmico de una central termosolar de colectores cilindro-parabólico
OJEDA BUSTAMANTE, JOSÉ IGNACIO	martin.ramirez@uca.es	joaquin.gonzalez@uca.es	Enriquecimiento del biogás en explotación ganaderas mediante la adición de hidrógeno.
OTERO LOJO, FRANCISCO JAVIER	ricardo.martin@uca.es	jluis.beira@uca.es	DISEÑO DE UN SISTEMA MIXTO EÓLICO-FOTOVOLTAICO PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA A LA VIVIENDA TURSÍTICA RURAL "LOJO".
PUERTA MORENO, SILVIA MARÍA	juanramon.portela@uca.es		DISEÑO DE UN REACTOR DE LICUEFACCIÓN HIDROTÉRMICA PARA EL TRATAMIENTO DE LODOS DE DEPURADORA
RIAZA PEÑA, ÓSCAR	josemaria.portela@gm.uca.es		
ROMERO GARCÍA, SOFÍA	luisisidoro.romero@uca.es	carlosjose.alvarez@uca.es	Eliminación biológica de fósforo mediante el proceso de Phoredox en una EDAR
SABORIDO COIRAS, ALEJANDRO	josemaria.portela@gm.uca.es		Estudio de climatización y ACS mediante energía solar térmica para una vivienda
SAELICES APARICIO, ELENA MARÍA	andres.molero@uca.es		PROCESO DE PURIFICACIÓN DE GLICEROL CRUDO PROCEDENTE DE LA SÍNTESIS DE BIODIESEL
TORRES LOZANO, ADRIÁN	juanantonio.lopez@uca.es	david.amaya@uca.es	DISEÑO DE UNA ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS PARA UN NÚCLEO URBANO DE 2000 HABITANTES"