

NOMBRE	1º APELLIDO	2º APELLIDO	TÍTULO TESIS	FECHA LECTURA	CALIFICACIÓN2	MENCION INTERNAC.	TUTOR_A	DIRECTOR_A	TRIBUNAL	LÍNEA INVESTIGACIÓN	ENLACE RUA
JORGE	GARCÍA	CANO	DESHIDRATACIÓN DE BIOALCOHOLES PARA LA OBTENCIÓN DE MEZCLAS BIOCOMBUSTIBLES ALCOHOL+GASOLINA POR DESTILACIÓN AZEOTRÓPICA HETEROGÉNEA: ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DEL PROCESO CON ETANOL PARA SER ADAPTADO AL BIOBUTANOL	10/12/2015	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	N	VICENTE GOMIS YAGÜES	1 - GOMIS YAGÜES, VICENTE (vgomis@ua.es) / 2 - SAQUETE FERRANDIZ, MARIA DOLORES (md.saquete@ua.es)	P - GÓMEZ SIURANA, AMPARO /* S - LORAS GIMÉNEZ, SONIA /* V - RODRÍGUEZ FIGUEIRAS, OSCAR	265 - Equilibrio entre fases	<a href="http://hdl.handle.net/10045/53426">http://hdl.handle.net/10045/53426</a>
NORBERTO	GARCÍA	CANO	INTEGRACIÓN DE METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA AL DISEÑO SISTEMÁTICO DE PROCESOS QUÍMICOS	18/03/2016	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	N	JOSE ANTONIO CABALLERO SUAREZ	1 - CABALLERO SUAREZ, JOSE ANTONIO (caballer@ua.es) / 2 - FERNANDEZ TORRES, MARIA JOSE (fernandez@ua.es)	P - JIMÉNEZ ESTELLER, LAUREANO /* S - SALCEDO DÍAZ, RAQUEL /* V - EGEEA LARROSA, JOSÉ ALBERTO	263 - Simulación, optimización y síntesis de procesos químicos	<a href="http://hdl.handle.net/10045/57479">http://hdl.handle.net/10045/57479</a>
JUAN	JAVALOYES	ANTÓN	REDESIGN AND OPTIMIZATION OF A DIPHENYL CARBONATE PLANT	04/07/2016	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	S	JOSE ANTONIO CABALLERO SUAREZ	1 - CABALLERO SUÁREZ, JOSÉ ANTONIO (caballer@ua.es) / 2 - RUIZ FEMENIA, JOSÉ RUBÉN (ruben.ruiz@ua.es)	S - REYES LABARTA, JUAN ANTONIO /* V - GALÁN CORTA, BERTA /* P - FRAGA , ERIC	263 - Simulación, optimización y síntesis de procesos químicos	
LORENA	REY	MARTÍNEZ	FORMACIÓN DE CONTAMINANTES Y ESTUDIO CINÉTICO DE LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA DE DOS COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS: CDR Y ASR	11/07/2016	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	N	JUAN ANTONIO CONESA FERRER	1 - CONESA FERRER, JUAN ANTONIO (ja.conesa@ua.es) /* 2 - ARACIL SÁEZ, IGNACIO (nacho.aracil@ua.es)	P - FONT MONTESINOS, RAFAEL /* S - MARTIN LARA, MARIA ANGELES /* V - ABAD HOLGADO, ESTEBAN	261 - Caracterización, tratamiento y aprovechamiento de residuos	<a href="http://hdl.handle.net/10045/59165">http://hdl.handle.net/10045/59165</a>
ANA ISABEL	MORENO	CABALLERO	ESTUDIO DEL BRIQUETADO Y LA COMBUSTIÓN DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA DEL MUEBLE DE MADERA Y DE RESIDUOS DE MUEBLES	15/07/2016	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	N	RAFAEL FONT MONTESINOS	1 - FONT MONTESINOS, RAFAEL (rafael.font@ua.es)	P - BILBAO DUÑABEITIA, RAFAEL /* V - MARTÍNEZ CALVO, MARIA ANGELES /* S - GOMEZ-RICO NUÑEZ DE ARENAS, M. FRANCISCA	267 - Pirólisis y combustión	<a href="http://hdl.handle.net/10045/69972">http://hdl.handle.net/10045/69972</a>
SILVIA	EGEA	RUIZ	DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	30/09/2016	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	N	JUAN ANTONIO CONESA FERRER	1 - CONESA FERRER, JUAN ANTONIO (ja.conesa@ua.es) /* 2 - MOLTÓ BERENGUER, JULIA (julia.molto@ua.es)	S - ARACIL SAEZ, IGNACIO /* V - SAN ROMÁN SAN EMETERIO, MARÍA FRESNEDO /* X - ESCOLA SAEZ, JOSÉ MARÍA	261 - Caracterización, tratamiento y aprovechamiento de residuos	<a href="http://hdl.handle.net/10045/62734">http://hdl.handle.net/10045/62734</a>
MARÍA DE LOS ÁNGELES	GARRIDO	LÓPEZ	DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA Y BRIQUETADO DE RESIDUOS DE ESPUMAS DE POLIURETANO	24/03/2017	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	S	RAFAEL FONT MONTESINOS	1 - FONT MONTESINOS, RAFAEL (rafael.font@ua.es)	S - ARACIL SAEZ, IGNACIO /* V - MUÑOZ FERNANDEZ, MARIA /* P - ALZUETA ANÍA, MARÍA UJUÉ	261 - Caracterización, tratamiento y aprovechamiento de residuos	<a href="http://hdl.handle.net/10045/65988">http://hdl.handle.net/10045/65988</a>
JUAN MANUEL	JUÁREZ	GALÁN	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA AUTOMÁTICO DE TOMA DE MUESTRAS AMBIENTALES DE GASES Y OLORES MEDIANTE CONDENSACIÓN CRIOGÉNICA	15/05/2017	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	N	ANDRES FULLANA FONT	1 - FULLANA FONT, ANDRES (andres.fullana@ua.es)	P - MARTÍN SÁNCHEZ, MARÍA JOSÉ /* S - CARRATALA GIMENEZ, ADORACION /* V - MUÑOZ TORRE, RAÚL	271 - Ingeniería del medio ambiente	<a href="http://hdl.handle.net/10045/69718">http://hdl.handle.net/10045/69718</a>
VERÓNICA	BENAVENTE	DOMENECH	LOW TEMPERATURE UPGRADING OF MOIST AGROINDUSTRIAL WASTES FOR SUBSEQUENT ENERGY USES	03/07/2017	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	S	ANDRES FULLANA FONT	1 - FULLANA FONT, ANDRES (andres.fullana@ua.es)	P - CONESA FERRER, JUAN ANTONIO /* S - MAKELA , MIKKO /* V - YOSHIKAWA , KUNIO	261 - Caracterización, tratamiento y aprovechamiento de residuos	<a href="http://hdl.handle.net/10045/72517">http://hdl.handle.net/10045/72517</a>
NATALIA	QUIRANTE	ARENAS	"RIGOROUS DESIGN OF CHEMICAL PROCESSES: SURROGATE MODELS AND SUSTAINABLE INTEGRATION"	18/12/2017	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	S	JOSE ANTONIO CABALLERO SUAREZ	1 - CABALLERO SUAREZ, JOSE ANTONIO (caballer@ua.es)	P - GUILLÉN GOSÁLBEZ, GONZALO /* S - SALCEDO DÍAZ, RAQUEL /* V - MARTÍN MARTÍN, MARIANO	263 - Simulación, optimización y síntesis de procesos químicos	<a href="http://hdl.handle.net/10045/74373">http://hdl.handle.net/10045/74373</a>
MARÍA MILAGROS	LEÓN	BERNÁLDEZ	APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE SUBPRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL MEDIANTE LICUEFACCIÓN HIDROTÉRMICA. ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA	28/09/2018	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	N	ANGELA NURIA GARCIA CORTES	1 - MARCILLA GOMIS, ANTONIO FRANCISCO (antonio.marcilla@ua.es) / 2 - GARCÍA CORTÉS, ÁNGELA NURIA (angela.garcia@ua.es)	V - ODJO ODJO, ANDREW OMONIYI /* P - CALLEJA PARDO, GUILLERMO /* S - GÓMEZ SIURANA, AMPARO	267 - Pirólisis y combustión	

AURORA	SOLER	GUILLÉN	REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES EN LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	26/11/2018	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	N	JUAN ANTONIO CONESA FERRER	1 - CONESA FERRER, JUAN ANTONIO (ja.conesa@ua.es) / 2 - ORTUÑO GARCÍA, NURIA (nuria.ortuno@ua.es)	P - DÍAZ FERRERO, JORDI */* S - FULLANA FONT, ANDRES */* V - MARTIN LARA, MARIA ANGELES	261 - Caracterización, tratamiento y aprovechamiento de residuos <a href="http://hdl.handle.net/10045/87527">http://hdl.handle.net/10045/87527</a>
ALBA	CARRERO	PARREÑO	MODELING AND OPTIMIZATION OF SHALE GAS WATER MANAGEMENT SYSTEMS	14/12/2018	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	S	JUAN ANTONIO REYES LABARTA	1 - REYES LABARTA, JUAN ANTONIO (ja.reyes@ua.es) / 2 - SALCEDO DÍAZ, RAQUEL (raquel.salcedo@ua.es)	P - RAVAGNANI, MAURO */* V - GUTIERREZ RODRIGUEZ, GLORIA */* S - JIMÉNEZ ESTELLER, LAUREANO	263 - Simulación, optimización y síntesis de procesos químicos
MARÍA ESPERANZA	IÑIGUEZ	CANTOS	ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN MARINA POR PLÁSTICOS Y EVALUACIÓN DE CONTAMINANTES DERIVADOS DE SU TRATAMIENTO	01/04/2019	SOBRESALIENTE CUM-LAUDE	N	JUAN ANTONIO CONESA FERRER	1 - CONESA FERRER, JUAN ANTONIO (ja.conesa@ua.es) / 2 - FULLANA FONT, ANDRES (andres.fullana@ua.es)	P - CARRATALA GIMENEZ, ADORACION */* S - LEON LEON, VICTOR MANUEL */* V - GONZÁLEZ MARCOS, MARÍA PILAR	261 - Caracterización, tratamiento y aprovechamiento de residuos <a href="http://hdl.handle.net/10045/92547">http://hdl.handle.net/10045/92547</a>