

CONVOCAT.	Nº REGISTRO	ALUMNO	TÍTULO	TUTOR	UNIV. / EMPRESA
MARZO 2015	1/8	AGUADO GARCÍA, Roberto J.	Evaluación del potencial de tallos de colza para la fabricación de papel	A. TIJERO MIQUEL A. MORAL RAMA	UNIV (Pablo de Olavide)
	2/8	CALVO VALDÉS, Carlos	Caracterización de ligninas organosolv procedentes de madera de <i>Pinus radiata</i> mediante espectroscopia de infrarrojo por transformada de Fourier y análisis termogravimétrico.	J.C. DOMÍNGUEZ TORIBIO V. ALONSO RUBIO	UNIV
	3/8	CLEMENTE BERZAL, Sergio	Caracterización de crudos de petróleo	J. GARCÍA RODRÍGUEZ JJ. LÁZARO MUÑOZ	CEPSA QUÍMICA
	4/8	PINO PULIDO, Alba	Estudio de la influencia del caudal de tratamiento en torres de absorción de gases nitrosos	A. SANTOS LÓPEZ AMALIO GARRIDO	MAXAM
	5/8	RIO GONZÁLEZ, Pedro del	Evaluación química de los contaminantes y del riesgo medioambiental mediante simulación	J. GARCÍA RODRÍGUEZ S. ÁLVAREZ TORRELLAS	UNIV
	6/8	RODIL PASTOR, Silvia M.	"Optimización de procesos con nitrocompuestos"	J. GARCÍA RODRÍGUEZ AMALIO GARRIDO	MAXAM
	7/8	SEARA MARTÍNEZ, María	"Optimización de la producción de nanofibras de celulosa a partir de residuos agrícolas"	C. NEGRO ÁLVAREZ	UNIV
	8/8	SERRA PÉREZ, Estrella	"Estudio comparativo de dos sistemas de agitación para la producción en planta piloto de ácido tereftálico"	J. GARCÍA RODRÍGUEZ JJ. LÁZARO MUÑOZ	CEPSA QUIMICA
JUNIO 2015	1/4	AGUILAR PUCHE, Laura	Evaluación y diseño de una unidad catalítica para el abatimiento de óxido nítrico en una planta de producción de ácido nítrico.	I. ÁGUEDA MATÉ A. GARRIDO (MAXAM)	MAXAM
	2/4	FRANCO SÁEZ, Leticia	Bioadsorción de materiales pesados con biomásas residuales	A. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ J. MUÑOZ SÁNCHEZ	UNIV
	3/4	PEINADO CEBRIÁN, Cristina	Desoxigenación catalítica de ésteres metílicos para mejorar la calidad de	J.M. GÓMEZ MARTÍN E. DÍEZ ALCÁNTARA	UNIV.
	4/4	URREA DEL MORAL, Javier	Eliminación de flumequina mediante un lecho fijo de adsorción. Modelado	J. GARCÍA RODRÍGUEZ S. ÁLVAREZ TORRELLAS	UNIV.
SEPTIEMBRE 2015	1/6	AMJOUNE, AMINE	Modelo de un catalizador monolítico para simular la eliminación SCR de los Nox con metano como agente reductor	A. ROMERO SALVADOR	UNIV.
	2/6	LAZCANO PARDOS, Alejandro	Diseño de una unidad PSA para purificación de hidrógeno procedente de un reactor solar usando un ciclo a baja presión	J.A. DELGADO DOBLADEZ MA. UGUINA ZAMORANO	UNIV
	3/6	MORAL SANTOS, Rubén	Purificación de ácido láctico por adsorción	J.A. DELGADO DOBLADEZ MA. UGUINA ZAMORANO	UNIV
	4/6	PARRONDO MIRA, Elena	Gestión de corrientes residuales ricas en disolventes no halogenados procedentes de la industria farmacéutica	A. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ E. JUAREZ LÓPEZ	SERVIER
	5/6	TOMASZ HOLIK, Marcin	Estudio de la adsorción de n-parafinas de cadena larga sobre la zeolita 5 A	I. ÁGUEDA MATÉ MA. UGUINA ZAMORANO	UNIV
	6/6	VILLARREAL TAMAYO, Javier F.	Fraaccionamiento de madera de <i>Pinus radiata</i> empleando un proceso	V. ALONSO RUBIO M. OLIET PALÁ	UNIV