

CONVOCAT.	Nº REGISTRO	ALUMNO	TÍTULO	TUTOR	UNIV. / EMPRESA
FEBRERO 19	1/5	BOLÍVAR TEJEDO, PILAR	Estudio de la conservación y redispersión de nanocristales de celulosa en suspensión acuosa	A. BLANCO SUÁREZ	UNIV
	2/5	LARA CASANOVA, PABLO	Estudio cinético de la producción de biodiésel vía básica	M. LADERO GALÁN	UNIV
	3/5	NAVARRO MUÑOZ, SONIA	Optimización del proceso Parex para la obtención de p-xileno	JA. DELGADO DOBLADEZ G. OVEJERO ESCUDERO	UNIV
	4/5	GÓMEZ GUTIÉRREZ, MÓNICA	Optimización de la armonía visual exterior en la industria del automóvil	M. LADERO GALÁN	UNIV
	5/5	MONTES SERRANO, IGNACIO	Hacia la regla de Löwenstein en zeolita X con estructura jerarquizada	JM. GÓMEZ MARTÍN E. DÍEZ ALCÁNTARA	UNIV
JUNIO 19	1/7	ARIAS ESCANCIANO, ITZIAR	Producción biotecnológica de ácido succínico a partir de xilosa mediante <i>Actino bacillus succinogenes</i> . Estudio preliminar	V. SANTOS MAZORRA JM. TOLEDO GABRIEL	UNIV
	2/7	HOPSON SAFATLI, CYNTHIA	Comportamiento reológico de ionogel de lisinato de colina y celulosa	V. ALONSO RUBIO JC. DOMÍNGUEZ TORIBIO	UNIV
	3/7	LAHOZ BONET, JAVIER	Extracción de compuestos de bajo peso molecular de residuos de naranja	M. LADERO GALÁN P. YUSTOS CUESTA	UNIV
	4/7	LÓPEZ DELGADO, PABLO	Condiciones de operación de alquilación en reactor de lecho fijo deetal	M. LADERO GALÁN	UNIV
	5/7	LORENTE ARÉVALO, ÁLVARO	Desoxigenación de ácidos grasos para la producción de biohidrocarburos	E. DÍEZ ALCÁNTARA JM. GÓMEZ MARTÍN	UNIV
JULIO 19	6/7	MARTÍNEZ GIMÉNEZ, ALMUDEI	Caracterización de las propiedades superficiales de adsorbentes mediante IGC	A. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ E. DÍEZ ALCÁNTARA	UNIV
	7/7	URRA ORTÍZ, IÑIGO	Tratamiento de lixiviados viejos de vertedero mediante coagulación y oxidación avanzada tipo Fenton	A. BLANCO SUÁREZ R. MIRANDA CARREÑO	UNIV
	1/13	BAUTE LEÓN, ALBA	Aglomeración de zeolita X y su aplicación a la captura de CO2	S. ÁLVAREZ TORRELLAS JA. DELGADO DOBLADEZ	UNIV
	2/13	CALERO BERROCAL, RUBÉN	Captura de CO2 empleando titanosilicato ETS-4 como adsorbente	J. GARCÍA RODRÍGUEZ M. LARRIBA MARTÍNEZ	UNIV
	3/13	CASTRO YAÑEZ, DAVID	Estudio cinético de la transcarbonatación de carbonato de etileno a carbonato de glicerina	M. LADERO GALÁN	UNIV
JULIO 19	4/13	DOMENECH, M ^a . JOSÉ	Efecto del tratamiento con ozono en la biodegradabilidad de un agua residual con formaldehído	A. BLANCO SUÁREZ	UNIV
	5/13	ESPINOSA PIÑOL, ANNA	Cobalto y litio: estudio de la adsorción/desorción sobre zolitas fau y carbones mesoporosos	A. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ JM. GÓMEZ MARTÍN	UNIV
	6/13	FERNÁNDEZ BETHENCOURT, Sara	Síntesis de catalizadores y su aplicación en procesos de producción de metanol a partir de	G. OVEJERO ESCUDERO I. ÁGUEDA MATÉ	UNIV
	7/13	FLORENCIO PÉREZ, KARIN	Aplicación de la tecnología MBR para aumentar la capacidad de una edar de fangos activos en aireación prolongada	DANIEL PRATS RICO J. GARCÍA RODRÍGUEZ	I.U. DEL AGUA Y LAS CIENCIAS
	8/13	FRAGUA SOMOZA, SAMUEL	Producción de nanopartículas metálicas a partir de microorganismos fúngicos	L. CASTRO RUIZ JA. MUÑOZ SÁNCHEZ	UNIV
	9/13	GÓMEZ GIMÉNEZ, JAIME	Comparativa de reacciones de quetalización de glicerina	M. LADERO GALÁN	UNIV
	10/13	LÓPEZ GONZÁLEZ, ESTEFANÍA	Análisis SIS/SIL del control de temperatura en un evaporador en una planta de nitrato amónico	A. GARRIDO (MAXAM) J. GARCÍA RODRÍGUEZ	MAXAM
	11/13	LÓPEZ MILLÁN, MIGUEL	Diseño del lecho fijo para la adsorción y recuperación de cobalto presente en agua	A. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ E. DÍEZ ALCÁNTARA	UNIV
	12/13	MARTÍN MUÑOZ, DAVID	Desactivación de legionella mediante CO2 supercrítico	L. CALVO GARRIDO	UNIV
	13/13	MARTÍNEZ HERNÁNDEZ, KATIU	Proyecto integral de disminución de consumos y pérdidas de producto en la unidad de hervidos de fibras naturales	A. GARRIDO (MAXAM) I. ÁGUEDA MATÉ	MAXAM
JULIO 19	1/10	MOTREL LÁZARO, IRENE NAGORE	Diseño de un equipo de pasteurización de lodos en continuo	D. FERNÁNDEZ POLANCO S. ALVAREZ TORRELLAS	TECH4+
	2/10	NAVARRO SOTO, RAFAEL	Análisis SIL de un reactor de oxidación de amonio	A. GARRIDO (MAXAM) J. GARCÍA RODRÍGUEZ	MAXAM
	3/10	PARAMIO MANZANARES, CORA	Eliminación de galio de disoluciones acuosas mediante adsorción en continuo sobre clinoptilolita	A. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ JM. GÓMEZ MARTÍN	UNIV
	4/10	PÉREZ DÍEZ, MARIO	Separación de 1-butanol de corrientes acuosas empleando terpenos como disolventes de extracción	J. GARCÍA RODRÍGUEZ M. LARRIBA MARTÍNEZ	UNIV
	5/10	PÉREZ FEJOO, HÉCTOR ANDR	Estudio y diseño del sistema de control de un reactor de eliminación de formaldehído	A. GARRIDO (MAXAM) I. ÁGUEDA MATÉ	MAXAM
	6/10	PÉREZ LLOR, IVÁN	Caracterización estructural de copolímeros EVA. Influencia en las propiedades de frío de gasóleos	REPSOL M. LADERO	REPSOL
	7/10	REYERO SALGADO, JORGE	Hidrólisis enzimática de residuos lignocelulósicos	M. LADERO GALÁN F. GARCÍA-OCHOA SORIA	UNIV
	8/10	SÁEZ MARUGÁN, DANIEL	Diseño y optimización de mezcladores de fluidos usando herramientas de modelización matemática y su construcción mediante impresión 3D	BP. PAÚL IVORRA I. ÁGUEDA MATÉ	UNIV
	9/10	SALMERÓN GODOY, BEATRIZ	Producción de ácido fumárico con <i>Rhizopus arrhizus</i> : optimización de la producción	M. LADERO GALÁN	UNIV
	10/10	VIZCAYA ANTOLÍN, DAVID	Encapsulación de 5-aminosalicílico en eudragit S-100 mediante extracción supercrítica de emulsiones	D. SERRANO LÓPEZ (FARMACIA) L. CALVO GARRIDO	UNIV