

CONVOCAT.	Nº REGISTRO	ALUMNO	TÍTULO	TUTOR	UNIV. / EMPRESA
marzo 2018	1/7	AYUSO SEBASTIÁN, Miguel Aythami	Separación de benceno de alcanos mediante destilación extractiva con líquidos iónicos	J. GARCÍA GONZÁLEZ M. LARRIBA MARTÍNEZ	UNIV
	2/7	CHEN, FAN	Formulación de detergentes basadas en tensioactivos LAS/SLES/CDEA: diseño y propiedades	I. BARRIO IRIBARREN I. ÁGUEDA MATÉ	CEPSA
	3/7	EGUIGUREN BEIRO, Aiert	Diseño de nuevas uniones adhesivas en vehículos de transporte de gran tamaño	H. GARCIA GARCIA J. GARCÍA GONZÁLEZ	3M ESPAÑA
	4/7	GARCÍA LÓPEZ, Inmaculada	Diseño de un reactor discontinuo heterogéneo para la nitración de fibras vegetales	A. GARRIDO ESCUDERO A. BLANCO SUÁREZ	MAXAM
	5/7	OVEJERO PÉREZ, ANTONIO	Separación de la mezcla ciclohexano/ciclohexeno con líquidos iónicos	J. GARCÍA GONZÁLEZ	UNIV
	6/7	PLACERES RAMÍREZ, M. Loreto	Fraccionamiento de madera de Eucalyptus globulus mediante el tratamiento secuencial autohidrólisis/líquidos iónicos	M. OLIET PALÁ V. ALONSO RUBIO	UNIV
	7/7	VENTURA BAZALAR, Gianfranco	Tratamiento de nitratos de un efluente residual de una planta de nitrato amónico	A. GARRIDO ESCUDERO A. SANTOS LÓPEZ	MAXAM
julio 2018	1/10	ALCOVER SÁNCHEZ, Roberto	Separación de benceno, tiofeno y pirrol de sus mezclas de isoocetano mediante extracción líquido-líquido con [4bmpy][TCM]	J. GARCÍA GONZÁLEZ	UNIV
	2/10	BOUZAS SANTISO, Laura	Producción de ácido fumárico utilizando Rhizopus arrhizus: estudio de las etapas previas	M. LADERO GALÁN V. SANTOS MAZORRA	UNIV
	3/10	CERNUDA PULIDO, Andrea	Desarrollo de nuevos polímeros a partir de celulosa nanofibrilada reciclada mediante injertos	C. MONTE LARA	UNIV
	4/10	ESCOBAR ESCOBAR, Marina	Tratamiento del ión amonio de un efluente residual proveniente de una planta de ácido nítrico	A. GARRIDO ESCUDERO G. OVEJERO ESCUDERO	MAXAM
	5/10	GÓMEZ DE LA CRUZ, Victoria	Eliminación de un disruptor endocrino (BPA) de las aguas mediante el empleo de un catalizador de rutenio soportado en nanoesferas de carbono	J. GARCÍA RODRÍGUEZ JA. DELGADO DOBLADEZ	UNIV
	6/10	HERMIDA ALONSO, Andrea	Bioproducción de isobutanol en resting cells: optimización fase de producción de biomasa	V. SANTOS MAZORRA M. LADERO GALÁN	UNIV
	7/10	HERRERA LÓPEZ, Carlos	Efecto de la reutilización de disolventes organosolv en la sacarificación enzimática de paja de trigo	M. LADERO GALÁN	UNIV
	8/10	MIGUEZ LAMAS, Patricia	Extracción de lignina de Eucalyptus globulus mediante el proceso ionosolv utilizando cloruro de 1-metilimidazolio	M. OLIET PALÁ V. ALONSO RUBIO	UNIV
	9/10	NIETO NARANJO, Patricia	Eliminación de bisfenol-A presente en aguas mediante adsorción sobre adsorbentes carbonosos	S. ÁLVAREZ TORRELLAS I. ÁGUEDA MATÉ	UNIV
	10/10	SÁNCHEZ LOTERO, Aitor	Síntesis de Sr-ETS-4 y su aplicación a la purificación de gases	MA. UGUINA ZAMORANO M. LARRIBA	UNIV
octubre 2018	1/22	ÁLVAREZ CAMINO, Alejandro	Remediación de emplazamientos contaminados con hexaclorociclohexano con hierro cero valente	A. SANTOS LÓPEZ C. DOMÍNGUEZ TORRE	UNIV
	2/22	ARCO PUENTE, Laura del	Estudio y modelado cinético de la evolución de las principales impurezas presentes en la ciclohexanona en las etapas de oximación y transposición para la producción de e-caprolactama	A. SANTOS LÓPEZ D. LORENZO FERNÁNDEZ	UNIV
	3/22	CAMPOO BASILDO, Daniel	Eliminación de NOx de una planta de ácido nítrico en parada	A. GARRIDO ESCUDERO A. SANTOS LÓPEZ	MAXAM
	4/22	CAÑAS JIMÉNEZ, JAVIER	Eficiencia de la oxidación húmeda en la degradación de compuestos orgánicos	G. OVEJERO ESCUDERO J. GARCÍA RODRÍGUEZ	UNIV
			Estudio del equilibrio y cinética de adsorción/desorción de	I. ÁGUEDA MATÉ	

5/22	DAYARAM IDNANI, Sharon	mezclas etanol/agua en zeolita 3A en fase líquida a alta temperatura	S. ÁLVAREZ TORRELLAS	UNIV	
6/22	DOMÍNGUEZ LÓPEZ, TOMÁS	Recuperación del medio de reacción en la producción de celulosa catalizada con tempo	E. DE LA FUENTE GONZÁLEZ	UNIV	
7/22	FRAILE BETHENCOURT, Cristina	Eliminación de galio de disoluciones acuosas empleando clinoptilolita como adsorbente	A. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ E. DÍEZ ALCÁNTARA	UNIV	
8/22	GARCÍA CERVILLA, Raúl	Eliminación del DNAPL en el subsuelo con S-ISCO	A. SANTOS LÓPEZ M. LOMINCHAR IZQUIERDO	UNIV	
9/22	GARCÍA SOMOZA, Noelia	Estudio de la adsorción del galio presente en disoluciones acuosas sobre carbones mesoporosos	JM. GÓMEZ MARTÍN E. DÍEZ ALCÁNTARA	UNIV	
10/22	GÓMEZ MANRIQUE, Antonio	Sacarificación enzimática de residuos de naranja en discontinuo y semicontinuo	M. LADERO GALÁN	UNIV	
11/22	GÓNZALEZ RUBIO, Sara	Desoxigenación catalítica de ácido laúrico sobre zeolitas FAU para la producción de biodiesel mejorando su calidad	JM. GÓMEZ MARTÍN A. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ	UNIV	
octubre 2018	12/22	JIMÉNEZ FOLCRÁ, CRISTINA	Mejora de la calidad del biodiesel: desoxigenación catalítica de laurato de metilo sobre zeolita X	E. DÍEZ ALCÁNTARA JM. GÓMEZ MARTÍN	UNIV
13/22	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, Ángel	Purificación de biogás y gas natural (CH ₄) empleando pellets del metal-organic framework (MOF) Ni ₃ (HCOO) ₆ .DMF	I. ÁGUEDA MATÉ MA. UGUINA ZAMORANO	UNIV	
14/22	MIGUÉNS MOLINOS, Carmen	Influencia de la etapa de lavado en la hidrólisis enzimática de madera pretratada de Eucalyptus globulus	V. ALONSO RUBIO M. OLIET PALA	UNIV	
15/22	NISI VALENCIA, Mariana T.	Estudio del efecto del grado de dispersión de las nanocelulosas sobre sus propiedades	C. MONTE LARA A. BLANCO SUAREZ	UNIV	
16/22	NIEVA GARCÍA-VILLARCO, Guillermo	Optimización de PSA para producción de O ₂ de elevada pureza	JA. DELGADO DOBLADEZ M. LARRIBA MARTÍNEZ	UNIV	
17/22	PALOMO APARICIO, Jorge Luis	Captura de dióxido de carbono por adsorción sobre óxido de grafeno	G. OVEJERO ESCUDERO M. LARRIBA MARTÍNEZ	UNIV	
18/22	PASCUAL MUÑOZ, Gonzalo	Catálisis enzimática heterogénea para la producción de aromas	I. ÁGUEDA MATÉ MA UGUINA ZAMORANO	UNIV	
19/22	ROJAS MUÑOZ, Javier Adolfo	Formulación, desarrollo y fabricación de pintura fotoluminiscente	S. ÁLVAREZ TORRELLAS/ SANTIAGO RAMOS IRALA	PROQUICESA	
20/22	TASAN CRUZ, Katherine	Adsorción de CO ₂ con el metal-organic framework [CU(INA) ₂]	I. ÁGUEDA MATÉ M. LARRIBA MARTÍNEZ	UNIV	
21/22	TORRES MARTÍNEZ, Sara Emilia	Desoxigenación catalítica de hexadecanoato de metilo (palmitato de metilo)	JM GÓMEZ MARTÍN E. DÍEZ ALCÁNTARA	UNIV	
22/22	VIZUETE FIALLOS, Gabriela Elena	Producción de nanofibras de celulosa a partir de corrientes de proceso de la industria papelera pretratadas con ozono	C. MONTE LARA	UNIV	