

CONVOCAT.	Nº REGISTRO	ALUMNO	TÍTULO	TUTOR	UNIV. / EMPRESA
-----------	-------------	--------	--------	-------	-----------------

marzo 2020

1/9	ARMENDARÍZ FERRÁNDEZ, NICOLÁS	Degradación de aguas residuales y lodos de la industria cervecera mediante la tecnología de oxidación húmeda en condiciones subcríticas"	S. ALVAREZ TORRELLAS	UNIV
			J. GARCÍA RODRÍGUEZ	
2/9	BENGOA PLACERES, ARKAITZ	Síntesis, caracterización y experimentación con catalizadores heterogéneos para la producción de metanol a partir de CO ₂ y H ₂	G. OVEJERO ESCUDERO	UNIV
			I. ÁGUEDA MATÉ	
3/9	BLAS ROA, MARTA	Estudio del mezclado y procesamiento de un biopolímero con disolventes para la producción de propulsantes	A. GARRIDO ESCUDERO	MAXAM
			I. ÁGUEDA MATÉ	
4/9	GARCÍA GÓNZÁLEZ, RUBÉN	Estudio de la puesta en marcha y operación de un equipo de adsorción de n-parafinas y su comparación en proceso batch	I. BARRIO	CEPSA
			I. ÁGUEDA MATÉ	
5/9	JIMÉNEZ MONTOYA, ANDRÉS	Modelización y optimación de la secuencia de separación de disolvente en la planta de fabricación de materiales energéticos	A. GARRIDO ESCUDERO	MAXAM
			I. ÁGUEDA MATÉ	
6/9	LÓPEZ MEJÍAS, CARMEN	Eliminación de metales estratégicos de disoluciones acuosas empleando chabazita como adsorbente	A. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ	UNIV
			E. DÍEZ ALCÁNTARA	
7/9	MONAGO GARCÍA, JOSÉ I.	Producción de biohidrocarburos a partir de la desoxigenación catalítica de ácido láurico sobre zeolitas FAU	JM. GÓMEZ MARTÍN	UNIV
			E. DÍEZ ALCÁNTARA	
8/9	MUÑOZ GONZÁLEZ, CÉSAR	Extracción de compuestos fenólicos de disoluciones acuosas con disolventes de origen natural	G. OVEJERO ESCUDERO	UNIV
			M. LARRIBA MARTÍNEZ	
9/9	RODRÍGUEZ LLORENTE, DIEGO	Extracción de ácidos grasos volátiles de disoluciones acuosas empleando terpenoides y disolventes eutécticos	MA. UGUINA ZAMORANO	UNIV
			M. LARRIBA MARTÍNEZ	

julio 2020

1/8	BERZAL CASTRO, ÁLVARO	Diseño y construcción de reactores mediante impresión 3D	BP. PAUL IVORRA	UNIV
			I. ÁGUEDA MATÉ	
2/8	CONTE ERUSTES, NABY	Selección de absorbentes para la recuperación selectiva de cobalto en disoluciones acuosas	JM. GÓMEZ MARTÍN	UNIV
			A. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ	
3/8	FERNÁNDEZ NOVO, MARÍA	Desoxigenación de acetato de bencilo como test catalítico en la caracterización de zeolitas FAU	JM. GÓMEZ MARTÍN	UNIV
			E. DÍEZ ALCÁNTARA	
4/8	IBAÑEZ ECEOLAZA, ANE	Eliminación de naproxeno mediante proceso Fenton en continuo	S. ÁLVAREZ TORRELLAS	UNIV
			J. GARCÍA RODRÍGUEZ	
5/8	LORENZO VILAS, SARA	Construcción de estructuras porosas tridimensionales mediante impresión 3D	BP. PAUL IVORRA	UNIV
			I. ÁGUEDA MATÉ	
6/8	MUNETAS MONTERO, MARÍA	Extracción líquido-líquido para la eliminación de contaminantes emergentes mediante disolventes naturales	G. OVEJERO ESCUDERO	UNIV
			M. LARRIBA MARTÍNEZ	
7/8	NUEVO PATO, MIGUEL ÁNGEL	Separación de ácidos orgánicos de cadena corta mediante adsorción en fase líquida	JA. DELGADO DOBLADEZ	UNIV
			G. OVEJERO ESCUDERO	
8/8	VILAR BERNARDO, IVÁN	Degradación de contaminantes emergentes mediante oxidación húmeda catalítica. Influencia de los parámetros de operación	S. ÁLVAREZ TORRELLAS	UNIV
			J. GARCÍA RODRÍGUEZ	

octubre 2020

1/6	ALBEROLA SÁNCHEZ, RAÚL	Adsorción de metanol y vapor de agua a elevadas temperaturas con adsorbentes polares	I. ÁGUEDA MATÉ	UNIV
			E. CASTILLEJOS LÓPEZ	
2/6	ALLAS MORATO, MARÍA	Producción y caracterización de celulosa nanofibrilada a partir de posidonia oceánica	C. MONTE LARA	UNIV
3/6	AMO SALGADO, PABLO de	Purificación de gases mediante adsorbentes estructurados	J. GARCÍA RODRÍGUEZ	UNIV
			E. CASTILLEJOS LÓPEZ	
4/6	MÁRQUEZ NEGRO, ALEJANDRO	Estudio de diferentes materiales celulósicos para la eliminación de contaminantes recalcitrantes de las aguas	C. MONTE LARA	UNIV
			N. MERAYO CUEVAS (UPM)	
5/6	PENG ZHOU, QI TING	Estudios de retención de celulosa nanofibrilada utilizada para la mejora de las propiedades de los productos papeleros	C. MONTE LARA	UNIV
			A. BLANCO SUÁREZ	
6/6	SÁNCHEZ LABRADA, LAURA	Purificación de biogás mediante carbón activado estructurado	JA. DELGADO DOBLADEZ	UNIV
			E. CASTILLEJOS LÓPEZ	