

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR UCLM	TUTOR EXTERNO	TEMA
ANDRÉS	CORBELLA CARRERO	J. Villaseñor y F.J. Fernández		Tratamiento de drenaje ácido de mina mediante humedales artificiales
VÍCTOR MANUEL	CORRALES MONTOYA	J. Llanos		Estudio del tratamiento de los efluentes residuales de procesos de acidificación de vino con resinas catiónicas
MERCEDES	CORRALES RODRÍGUEZ	A. M. Borreguero y M.J. Ramos		Copolimeros funcionalizados mediante química click como transportadores de fármacos
ÁNGELA	DÍAZ ABAD	M. J. Ramos y A. Pérez	Dr. Tina Buerki-Thurnherr	Development of electrospun membranes for nanoparticle transport studies at biological barrier
MARÍA TERESA	GARCÍA JORDÁN	M.L. Sánchez y A. Romero		Aerogeles
RICARDO	GARCÍA-CARPINTERO LÓPEZ	P. Sánchez y A. Romero	David Abad (CNH2)	Simulación de procesos químicos. Descomposición de NH3
CRISTINA	NARANJO RODRIGO	M.L. Sánchez y F. Dorado		Simulación de pirólisis fast
EDUARDO	OSORIO DELGADO	J.M. García Vargas		Simulación del equilibrio aceite de lavanda-CO2 supercrítico
ÁLVARO	RAMÍREZ VIDAL	C. Sáez		
IGNACIO	RAMOS ROMERO	J. Villaseñor y F.J. Fernández		Acoplamiento de hidrodeshalogenación electrocatalítica de compuestos organoclorados con bioánodos.
IÑAKI	REQUENA LEAL	J. Lobato	Leandro González (CNH2)	Pilas PEM de hasta 500W
LADISLAO	SÁNCHEZ MEDINA	P. Sánchez y A. Romero	curso 19/20	Estudio energético, exergético/económico/de ciclo de vida en la utilización de amoníaco como vector energético
ALVARO	SANCHEZ SANCHEZ	P. Sánchez y A.R. de la Osa		Perovskitas como catalizadores en la descomposición de amoníaco para la obtención de hidrógeno
TUDOR	TATAR	J. Lobato y C.M. Fernández	curso 19/20	Ácido Sulfúrico
LIDIA	UTRILLA OLIVERA	M. A. Rodrigo	¿?	Destrucción de compuestos orgánicos acuoso mediante adsorción y regeneración electroquímica