

Adjudicación Definitiva de Trabajos Fin de Máster (Orientación Investigadora)

TFM Adj	Estudiante	Título del trabajo	Tutor(a) Cotutor(a)
USC-QA-4	Lage Díaz, María	Estudio de metabolismo in-vitro de sustancias químicas	José Benito Quintana Rosa M ^a Montes Goyanes
USC-QA-6	Pernas Fraguela, Carlos	Estimación do consumo de substancias de abuso a través da análise de augas residuais	Rosario Rodil Rodríguez Xiana González Gómez
USC-QA-2	Duque Villaverde, Andrés	Análisis de agentes químicos peligrosos presentes en caucho de neumáticos	María Llompart
USC-QI-6	Vázquez Carballo, Irene	Ligandos carboranil-(C ₆)-fosfina-(B ₃)-iminofosforano	Antonio Sousa Pedrares
USC-QA-7	Millán Fernández, Laura	Bioaccesibilidad in vitro de nanopartículas de óxido de cobre y de óxido de zinc en algas marinas	Antonio Moreda Piñeiro María Raquel Domínguez González
USC-QA-5	Gutiérrez Quinteros, Gloria Raquel	Identificación y determinación de contaminantes orgánicos en plásticos de uso agrícola	Isaac Rodríguez Pereiro María Ramil Criado
USC-QO-2	Barbosa de Bessa, Jorge Francisco	Diseño y síntesis de nuevos precursores de nanografenos porosos	Diego Peña Gil Juan Pedro Mora Fuentes

USC-CCFF-2	Blanco García, Laura	Determinación de antidepresivos el líquido pericárdico mediante cromatografía de gases-espectrometría de masas	Ana María Bermejo Barrera Iván Álvarez Freire
USC-QF-7	Hernandez Faria de Moraes, Stella	Uso do laranxa de tiazol para a detección e cuantificación do ADN de dobre febra	Wajih Al-Soufi María de la Merced Novo Rodríguez
USC-QA-9	Neira Pena, Diego	Uso de la espectroscopía de absorción atómica de alta resolución con fuente continua para la determinación de nanopartículas metálicas en muestras agua	Pilar Bermejo Barrera Paloma Herbello Hermelo
USC-QF-5	Hervés Pardavila, Adrián	Efecto de la solvatación hidrofóbica sobre la conductividad térmica de disoluciones acuosas de macromoléculas orgánicas	Massimo Lazzari Francisco Rivadulla Fernández
USC-QI-7	Muñoz Villoria, Alberto	Estabilización de estructuras de G-cuadrupejos en el ARN genómico del SARS-CoV-2 con metalopéptidos de rutenio(II)	Miguel Vázquez López Ana Alcalde Ordoñez
USC-QO-3	Martínez Cambra, Yara	Vesículas Poliméricas y Células Artificiales	Eduardo Fernández Megía
USC-CCFF-1	Jaureguizar Rodríguez, María Elena	Determinación de zolpidem en sangre	Inés Sánchez Sellero Pamela Cabarcos Fernández
USC-QA-3	Sóñora Otero, Sergio	Estudio de la bioaccesibilidad de compuestos orgánicos peligrosos procedentes de caucho de neumáticos en muestras biológicas	María Llompert Thierry Dagnac
USC-QO-7	Rodríguez Pérez, Diego	Ensamblaje de estructuras helicoidales peptídicas para interacción con biomoléculas.	Javier Montenegro Julian Bergueiro
USC-QI-3	Lérida Medina, Sofía	Fluoropolímeros como materiales de recubrimiento de superficies metálicas	Jesus Sanmartín Matalobos Yeneva Alves Iglesias
USC-QA-8	Gómez Cibeira, Lucía	Desarrollo de un sistema microfisiológico in vitro para evaluar la biodisponibilidad de nanopartículas inorgánicas en alimentos	María Raquel Domínguez González Antonio Moreda Piñeiro

USC-QI-2	Nistal Cuni, Guillem	Empleo de nanopartículas inorgánicas de platino para la determinación de proteínas séricas que actúen como nuevos biomarcadores de los distintos subtipos de cáncer de mama	Cristina Núñez González Susana Belén Bravo López
USC-QF-6	Lu, Xinran	Polimerización entrecruzada y selectiva de DGEBA con HDDA mediante clústeres catalíticos de Ag	M. Arturo López Quintela Carlos Vázquez Vázquez
USC-QI-5	Domínguez Carbón, Paula	Síntese electroquímica de complejos fluorescentes para el estudio de hidrólisis	Miguel Martínez Calvo Sandra Fernández Fariña
USC-QO-6	Bouzo Gómez, Paula	Simulación computacional del mecanismo de activación de factores transcripcionales que regulan la virulencia bacteriana	Concepción González Bello
USC-QO-4	Aguilar Díaz, Daniel	Polímeros Helicoidales Metalosupramoleculares	Félix Freire, Rafael Rodríguez
