

Adjudicación Definitiva de Trabajos Fin de Máster (Orientación Investigadora)

<i>TFM Adj</i>	<i>Estudiante</i>	<i>Título del trabajo</i>	<i>Tutor(a) Cotutor(a)</i>
UVIGO-FA-1	Fernández Rodríguez, Iruñe	Diseño e síntese de sistemas magnéticos autopulsables	Verónica Salgueiriño Maceira
UVIGO-BM-1	Puente Campo, Iria	Papel de las semaforinas en la remodelación ósea en enfermedades reumáticas	Samuel García Pérez Pedro Besada Pereira
UVIGO-QO-1	Gómez Oya, Iván	Peripheral functionalization of chiral spirobifluorenes	José Lorenzo Alonso Gómez Ángeles Peña Gallego
UVIGO-QO-2	Otero Mougán, Asier	Contribución a la síntesis de la macrolactama poliénica ciclamenol D	Ángel Rodríguez de Lera Rosana Álvarez Rodríguez
UVIGO-QO-3	Vidal Pérez, Brais	Síntesis estereocontrolada de pigmentos de la retina obtenidos por oxidación del A2-E	Claudio Martínez Fernández Rosana Álvarez Rodríguez
UVIGO-QI-1	Soto Durán Nerea	Estudio experimental de los efectos electrónicos y estéricos en la reactividad de los alenilidenos de iridio $[\text{IrCp}^*\text{Cl}(\text{=C=C=CRR}')(\text{PR}_3)]^+$ frente a nucleófilos	María Talavera Nevado Sandra Bolaño García
UVIGO-QA-1	Ndong Nkara, Gil Nsue	Validación y verificación de metodologías analíticas 1	Ana Gago Martínez Jose M. Leao Martins

UVIGO-QA-3	Abalde Pujales, Alberto	Quimiosensores basados en plataformas de celulosa para el análisis de contaminantes orgánicos de interés medioambiental	Vanesa Romero Rivas Carlos Bendicho Hernández
UVIGO-QA-4	García Fernández, Lucía	Diseño de dispositivos analíticos con base celulosa para el sensado de compuestos de interés biológico y medioambiental	Vanesa Romero Rivas Isela Lavilla Beltrán
UVIGO-QA-5	Collazo Abalo, Ainhoa	Bulk elemental and isotopic analysis for revealing insights into environmental metallomics using mass spectrometry-based techniques	Marta Costas Rodríguez Francisco Javier Pena Pereira
UVIGO-QA-6	Mosos Aguiar, Ivana Samira	Propuesta de metodologías para la detección y análisis de contaminantes	Elisa González Romero
UVIGO-QA-7	Graña Dosantos, José Manuel	Desarrollo y aplicación de nuevas estrategias integradas de extracción y detección óptica para la determinación de especies de interés medioambiental y alimentario	Inmaculada de la Calle Francisco Javier Pena Pereira