

Asignación TFG Grado en Química  
Curso 2017/2018

<i>Alumno</i>	<i>Línea TFG</i>	<i>Profesores</i>	<i>Sem.</i>	
Alonso Barrio, Sandra	Determinación de acrilamida en productos alimentarios con técnicas de fluorescencia molecular de excitación-emisión y calibración multivariante	Silvia Sanllorrente Méndez	M <sup>a</sup> Cruz Ortiz Fernández	1
Alonso Puente, Silvia	Síntesis de Compuestos Orgánicos con Potencial Actividad Biológica	Roberto Sanz Diez	Manuel Ángel Fernández Rodríguez	2
Alonso Sampedro, Irene	Compuestos de coordinación formados por iones metálicos y ligandos de interés biológico	Javier García Tojal		1
Cámara Torres, Patricia	Síntesis de nanopartículas metálicas con aplicaciones analíticas	Álvaro Colina Santamaría	Aránzazu Heras Vidaurre	2
Carazo Carazo, Julia	Determinación de neurotransmisores en fármacos	Álvaro Colina Santamaría	Aránzazu Heras Vidaurre	1
Carcedo Aguilar, Tania	Aplicación de técnicas con membranas y sensores electroquímicos para la separación y determinación de analitos de interés en muestras líquidas de carácter biológico o alimentario.	Julia Arcos Martínez	Isabel Escudero Barbero	2
de Andrés Aguilera, Mario	Aplicación de técnicas con membranas y sensores electroquímicos para la separación y determinación de analitos de interés en muestras líquidas de carácter biológico o alimentario.	Julia Arcos Martínez	Isabel Escudero Barbero	1
Fernández López, Pablo	Compuestos orgánicos heterocíclicos con actividad antitumoral	Roberto Quesada Pato	María García Valverde	2
Gago González, Adrián	Compuestos de coordinación formados por iones metálicos y ligandos de interés biológico	Javier García Tojal		2
García Gorraiz, Raquel	Nuevos sensores poliméricos híbridos (orgánico-inorgánicos) como kits de detección y cuantificación visual de moléculas de interés biológico, explosivos, contaminantes en medios acuosos, etc	José Miguel García Pérez	M <sup>a</sup> Asunción Muñoz Santamaría	1
Gómez Ayuso, Javier	Síntesis de derivados nitrogenados con actividad farmacológica	María García Valverde	Roberto Quesada Pato	2
González Saiz, Beatriz	Síntesis de derivados nitrogenados con actividad farmacológica	María García Valverde	Roberto Quesada Pato	2
Hermosilla Justo, Tomás	Compuestos orgánicos heterocíclicos con actividad antitumoral	Roberto Quesada Pato	María García Valverde	2
Martín Tapia, Eva	Determinación de compuestos de interés en matrices diversas mediante espectroscopia de absorción molecular en el UV-Visible	Ana Herrero Gutiérrez	Silvia Sanllorrente Méndez	1
Muñoz Martínez, Ana	Determinación de neurotransmisores en fármacos	Álvaro Colina Santamaría	Aránzazu Heras Vidaurre	1
Nebreda Vilumbrales, Elena	Nuevos sensores poliméricos híbridos (orgánico-inorgánicos) como kits de detección y cuantificación visual de moléculas de interés biológico, explosivos, contaminantes en medios acuosos, etc	José Miguel García Pérez	M <sup>a</sup> Asunción Muñoz Santamaría	1
Peredo Guzmán, Patricia Daniela	Diseño, síntesis, caracterización y aplicaciones de nuevos materiales polímeros	Félix Clemente García García	Felipe Serna Arenas	1
Reigada Feijoo, Mónica	Determinación de compuestos de interés en matrices diversas mediante espectroscopia de absorción molecular en el UV-Visible	Ana Herrero Gutiérrez	Silvia Sanllorrente Méndez	2
Revilla Cuesta, Andrea	Desarrollo de nuevos dispositivos moleculares fluorogénicos para la detección rápida de agentes de origen químico o biológico de alto riesgo	Tomás Torroba Pérez	María Teresa Rodríguez Rodríguez	2
Romay García, Luis	Síntesis de nanopartículas metálicas con aplicaciones analíticas	Álvaro Colina Santamaría	Aránzazu Heras Vidaurre	1
Sanz Villafuела, Juan	Síntesis de complejos organometálicos de Ir(III) y/o Rh(III) con propiedades luminiscentes y potencial actividad antitumoral	Gustavo Espino Ordóñez	Aránzazu Carbayo Martín	2
Vaquero Fernández, Laura	Determinación de acrilamida en productos alimentarios con técnicas de fluorescencia molecular de excitación-emisión y calibración multivariante	Silvia Sanllorrente Méndez	M <sup>a</sup> Cruz Ortiz Fernández	1
Viyuela Fuertes, María Cristina	Desarrollo de nuevos dispositivos moleculares fluorogénicos para la detección rápida de agentes de origen químico o biológico de alto riesgo	Tomás Torroba Pérez	María Teresa Rodríguez Rodríguez	2
Yagüe Izquierdo, Cristina	Síntesis de complejos organometálicos de Ir(III) y/o Rh(III) con propiedades luminiscentes y potencial actividad antitumoral	Gustavo Espino Ordóñez	Aránzazu Carbayo Martín	2