

<i>Alumno</i>	<i>Línea TFG</i>	<i>Profesores</i>	<i>Semestre (*)</i>
Alonso Arranz, Helena	Extracción y recuperación de compuestos químicos de interés en el sector industrial	M ^a Olga Ruiz Pérez Beatriz Blanco Alcalde	1
Aparicio Guzmán, Adrián	Síntesis de compuestos orgánicos con potencial actividad biológica	Roberto Sanz Diez Samuel Suárez Pantiga	2
Arribas Pinillos, Bruno	Almacenamiento de energía en la transición ecológica	Edgar Ventosa Arbaizar Álvaro Colina Santamaría	2
Barroso Ortiz, David	Simulación computacional de nanoestructuras bidimensionales de carbono y otros materiales	Nicolás A. Cordero Tejedor Lucía Santamaría Sanz	2
Carcelén González, Esther	Síntesis de nanopartículas con aplicaciones analíticas	Álvaro Colina Santamaría Aránzazu Heras Vidaurre	2
Cuervo Prieto, Adrián	Determinación de compuestos de principios activos en fármacos	M ^a Aránzazu Heras Vidaurre Martín Pérez Estébanez	1
González Santamaría, Rodrigo	Análisis de especies de interés en el campo del medioambiente, la alimentación y la salud	Olga Domínguez Renedo	2
Loa Benito, Mario	Obtención y caracterización de productos químicos a partir de biomasa mediante tecnologías limpias	Rodrigo Melgosa Gómez Alba Ester Illera Gigante	2
López González, Miriam	Síntesis de compuestos orgánicos con potencial actividad biológica	Roberto Sanz Diez Samuel Suárez Pantiga	2
López Lacalle, Elena	Síntesis de complejos organometálicos de Ru(II) o Ir(III) con propiedades luminiscentes y potencial actividad fotocatalítica	Gustavo A. Espino Ordóñez Marta Martínez Alonso	1
López Martínez, Marina	Estudio teórico de métodos de análisis para la determinación de compuestos de interés agroalimentario, biosanitario, farmacológico, o medioambiental	Julia Arcos Martínez	2
Martín de Lara, María	EMPRESA: Estudio comparativo de la variabilidad en un proceso para un compuesto de reciente industrialización	Silvia Sanllorente Méndez Ana Herrero Gutiérrez	2
Matxin Continente, Endika	SICUE		
Moreno Macías, Yeray	Síntesis de sondas fluorescentes y su incorporación a materiales nanoestructurados para la detección de toxinas medioambientales o su utilización en estrategias terapéuticas	Tomás Torroba Pérez M ^a Teresa Rodríguez Rodríguez	2
Orcajo Porras, Sara	Síntesis de nanopartículas con aplicaciones analíticas	Álvaro Colina Santamaría Martín Pérez Estébanez	1
Pajares Ruifernández, Rodrigo	Síntesis de complejos organometálicos de Ru(II) o Ir(III) con propiedades luminiscentes y potencial actividad fotocatalítica	Aránzazu Carbayo Martín Marta Martínez Alonso	2
Pérez Ventosa, Estela	Desarrollo de sensores electroquímicos para la determinación de especies de interés en alimentos, medioambiente y salud	M ^a Asunción Alonso Lomillo	2
Rincón Calleja, Yaiza	Nuevos sensores poliméricos híbridos (orgánico-inorgánicos) como kits de detección y cuantificación visual de moléculas de interés biológico, explosivos, contaminantes en medios acuosos, etc.	M ^a Asunción Muñoz Santamaría Miriam Trigo López	1
Rivera Pérez, Eva	Estudio teórico de métodos de análisis para la determinación de compuestos de interés agroalimentario, biosanitario, farmacológico, o medioambiental	Julia Arcos Martínez	1
Rodríguez Rivas, David	Almacenamiento de energía en la transición ecológica	Edgar Ventosa Arbaizar Álvaro Colina Santamaría	2
Sáenz López, Pablo	Determinación de compuestos de interés en matrices diversas mediante técnicas espectroscópicas	Ana Herrero Gutiérrez Silvia Sanllorente Méndez	2
Saiz Arroyo, Andrés Jesús	Síntesis de sondas fluorescentes y su incorporación a materiales nanoestructurados para la detección de toxinas medioambientales o su utilización en estrategias terapéuticas	Tomás Torroba Pérez M ^a Teresa Rodríguez Rodríguez	2

(*) Semestre asignado según matrícula. Si se desea modificar, los alumnos deben solicitarlo en Secretaría de Alumnos