

Alumno	Línea TFG	Profesores	Semestre (*)
Alcoba Franco, Judith	Síntesis de complejos de molibdeno (VI) y estudio de su comportamiento como catalizadores	Mª Remedios Pedrosa Sáez Samuel Suárez Pantiga	2
Alonso Arreba, Miriam	Síntesis de complejos organometálicos de Ru(II) o Ir(III) con propiedades luminiscentes y potencial actividad fotocatalítica	Gustavo A. Espino Ordóñez Juan Sanz Villafruela	1
Altelarrea Terrel, Pedro	Aplicación de metales de transición en reducción electrocatalizada de CO ₂ , hidrogenación de CO ₂ . Reciclado de CO ₂ para obtener compuestos de interés	José Vicente Cuevas Vicario Gustavo A. Espino Ordóñez	2
Antolín Martín, Diego	Síntesis de heterociclos y compuestos de alto valor añadido mediante reacciones catalizadas por metales de transición	Roberto Sanz Diez Marta Solas Luera	2
Azcona Gonzalez, Iñigo	Aplicación de metales de transición en reducción electrocatalizada de CO ₂ , hidrogenación de CO ₂ . Reciclado de CO ₂ para obtener compuestos de interés	José Vicente Cuevas Vicario Gustavo A. Espino Ordóñez	2
Bermejo Santos, María	Determinación de compuestos de principios activos en fármacos	Mª Aránzazu Heras Viduarre Edgar Ventosa Arbaizar	2
Besada Regueiro, Sheyla	Detección y eliminación de contaminantes peligrosos con polímeros inteligentes	Saturnino Ibeas Cortés Saúl Vallejos Calzada	1
Chaurri Letona, Jorge	Síntesis y caracterización de puntos cuánticos de grafeno	Mª Aránzazu Heras Vidaurre Virginia Ruiz Fernández	2
El Younousi Harrak, Fátima Zohra	Investigación experimental y modelización de propiedades termofísicas de mezclas binarias de fluidos formadas por éteres de glicol y alcoholes	Mohamed Lifi	2
Fernández Gutiérrez, Clara	Síntesis de heterociclos y compuestos de alto valor añadido mediante reacciones catalizadas por metales de transición	Roberto Sanz Diez Marta Solas Luera	2
Fernández Iglesias, Andrea	Análisis de especies de interés en el campo del medioambiente, la alimentación y la salud	Ana Marta Navarro Cuñado	2
Franco Olea, Cristina	Determinación de compuestos de interés en matrices diversas mediante técnicas espectroscópicas	Ana Herrero Gutiérrez Silvia Sanllorente Méndez	2
García de Sola Calzada, Bruno	Síntesis de derivados nitrogenados con actividad farmacológica	María García Valverde Roberto Quesada Pato	2
González González del Rey, Ángela	Detección y eliminación de contaminantes peligrosos con polímeros inteligentes. Aplicación en el sector alimentario, biomedicina y control medioambiental	Saturnino Ibeas Cortés Saúl Vallejos Calzada	2
Martínez Gutiérrez, Irene			2
Martínez Loshuertos, Enrique	Síntesis de compuestos orgánicos con potencial actividad biológica	Roberto Sanz Diez Samuel Suárez Pantiga	1
Maza Elvira, Juan	Detección y eliminación de contaminantes peligrosos con polímeros inteligentes. Aplicación en el sector alimentario, biomedicina y control medioambiental	Saturnino Ibeas Cortés Saúl Vallejos Calzada	2
Melo Huerta, Miguel	Evaluación de la degradación térmica con el tiempo para nuevos compuestos	Nicolás A. Cordero Tejedor	2
Monasterio Samperio, María	Síntesis de derivados nitrogenados con actividad farmacológica	María García Valverde Roberto Quesada Pato	2
Montoro Bellón, Álvaro	Determinación de compuestos de principios activos en fármacos	Mª Aránzazu Heras Viduarre Edgar Ventosa Arbaizar	2
Pellejero Lacueva, Nerea	Síntesis de compuestos orgánicos con potencial actividad biológica	Roberto Sanz Diez Samuel Suárez Pantiga	2
Ranedo Salvá, Patricia	Determinación de compuestos de interés en matrices diversas mediante técnicas espectroscópicas	Ana Herrero Gutiérrez Silvia Sanllorente Méndez	2
Rodríguez Vicente, Marta	Nuevos sensores poliméricos híbridos (orgánico-inorgánicos) como kits de detección y cuantificación visual de moléculas de interés biológico, explosivos, contaminantes en medios acuosos, etc.	Mª Asunción Muñoz Santamaría Miriam Trigo López	2
Rojo Pérez, Carlos	Investigación de contaminación por hidrocarburos minerales (MOSH y MOAH) en la industria cárnica	Mª Olga Ruiz Pérez	2
Serradilla Casado, Iker	Procesos avanzados de separación para el fraccionamiento y purificación de compuestos de interés en la industria química	Mª Olga Ruiz Pérez Victorino Díez Blanco	1
Wijers , Maurits Sebastiaan	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

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