

(*) Semestre asignado según matrícula. Si se desea modificar los alumnos deben comunicarlo en Decanato

Alumno	Línea TFG	Profesores	Semestre (*)
Aguilar Díaz-Pisón, Celia	ERASMUS Síntesis de nanopartículas de óxido de hierro	M ^a Asunción Alonso Lomillo Olga Domínguez Renedo	2
Almeida Estévez, Cristian	Síntesis de sondas fluorescentes y su incorporación a materiales nanoestructurados para la detección de toxinas medioambientales o su utilización en estrategias terapéuticas en diabetes mellitus tipo 2	Tomás Torroba Pérez M ^a Teresa Rodríguez Rodríguez	1
Alonso Triñanes, Valeria	Síntesis de sondas fluorescentes y su incorporación a materiales nanoestructurados para la detección de toxinas medioambientales o su utilización en estrategias terapéuticas en diabetes mellitus tipo 2	Tomás Torroba Pérez M ^a Teresa Rodríguez Rodríguez	2
Antón Campo, Marta	Química de baterías avanzadas	Edgar Ventosa Arbaizar Álvaro Colina Santamaría	2
Arribas Torrecilla, Carlos	Síntesis de compuestos orgánicos con potencial actividad biológica	Roberto Sanz Diez Samuel Suárez Pantiga	2
Blanco Rodríguez, Adrién	Justificación teórica de la estabilidad del oxígeno medicinal en balas de aluminio	José Vicente Cuevas Vicario	2
Cambra Cambra, Alberto	Estudio teórico de métodos de análisis para la determinación de compuestos de interés alimentario	Julia Arcos Martínez	2
Díaz Manzano, Cayetana Belén	Estudio teórico de métodos de análisis para la determinación de compuestos de interés alimentario	Julia Arcos Martínez	1
Díaz Pérez, César	Síntesis de compuestos orgánicos con potencial actividad biológica	Roberto Sanz Diez Samuel Suárez Pantiga	2
Díez Castrillo, Elena	Síntesis de nanopartículas con aplicaciones analíticas	Álvaro Colina Santamaría Aránzazu Heras Vidaurre	2
García García, Víctor	EMPRESA Estudio reológico de geles para el lavado capilar	Nicolas A. Cordero Tejedor Andrés Serna Gutiérrez	2
García González, Alejandro Elam	Síntesis de sondas fluorescentes y su incorporación a materiales nanoestructurados para la detección de toxinas medioambientales o su utilización en estrategias terapéuticas en diabetes mellitus tipo 2	Tomás Torroba Pérez M ^a Teresa Rodríguez Rodríguez	2
Hernández Manchado, Javier	Extracción y recuperación de compuestos químicos de interés en el sector industrial	M ^a Olga Ruiz Pérez Óscar Benito Román	2
Hoyuelos Manso, Paula	Determinación electroquímica de especies de interés en el campo del medioambiente, la alimentación y la salud	Olga Domínguez Renedo	2
Izquierdo Hoyuelos, Laura	Inmovilización de enzimas en matrices sólidas. Efecto de la inmovilización sobre las características cinéticas y estabilidad operacional	M ^a Dolores Busto Núñez David Palacios Santamaría	2
Juez Melgosa, Mónica	Determinación de compuestos de principios activos en fármacos	M ^a Aránzazu Heras Vidaurre Edgar Ventosa Arbaizar	2
Martínez Maldonado, Aisha Ingrid Tatiana	Desarrollo de sensores electroquímicos para la determinación de especies de interés en alimentos, medioambiente y salud	M ^a Asunción Alonso Lomillo	2
Merino Caballero, Álvaro	Síntesis de compuestos orgánicos con potencial actividad biológica	Roberto Sanz Diez Samuel Suárez Pantiga	1
Moldan, Natalia Elena	Compuestos de coordinación de interés biológico y biomateriales	Javier García Tojal	2
Muresan, Raúl Madalin	Síntesis de compuestos orgánicos con potencial actividad biológica	Roberto Sanz Diez Samuel Suárez Pantiga	2
Núñez García, Laura	Síntesis de complejos organometálicos de Ru(II) o Ir(III) con propiedades luminiscentes y potencial actividad fotocatalítica	Gustavo A. Espino Ordóñez Aránzazu Carbayo Martín	2
Ortega Velicia, Ana María	Estudio teórico de métodos de análisis para la determinación de compuestos de interés alimentario	Julia Arcos Martínez	1
Pérez Cuesta, Natalia	Obtención y caracterización de productos químicos a partir de biomasa mediante tecnologías limpias	M ^a Teresa Sanz Diez Alba Ester Illera Gigante	2
Reklaoui Reklaoui, Latifa	Síntesis de complejos organometálicos de Ru(II) o Ir(III) con propiedades luminiscentes y potencial actividad fotocatalítica	Gustavo A. Espino Ordóñez Aránzazu Carbayo Martín	2
Santamaría Arce, Laura	Determinación de compuestos de principios activos en fármacos	M ^a Aránzazu Heras Vidaurre Sheila Hernández Muñoz	1
Vigo Alonso, Inés	Simulación computacional de nanoestructuras bidimensionales de carbono y otros materiales	Nicolás A. Cordero Tejedor	2