

Nº	Descripción	Tutor/a	e-mail tutor/a	Tlfno. tutor	RESIDENTE
3	Organocatálisis enantioselectiva	Alfonso Perez Encabo	<a href="mailto:alfep@qo.uva.es">alfep@qo.uva.es</a>	983186332	Celia Martín Pelayo
4	Preparación de Nuevas L-Prolinamidas-Soportadas sobre Poliestireno y Estudio de su Utilización como Organocatalizadores Reciclables en Reacciones Aldólicas Enantioselectivas	Jose María Andrés García	<a href="mailto:jmandres@qo.uva.es">jmandres@qo.uva.es</a>	983186332	César Pérez López
5	Síntesis de tioureas quirales y su empleo como organocatalizadores en adiciones enantioselectivas	María Dolores Muruzábal	<a href="mailto:mariadolores.muruzabal@uva.es">mariadolores.muruzabal@uva.es</a>	983186330	Lara Tejerina González
6	Síntesis enantioselectiva de ácidos alfa-aminofosfónicos	Paula Rodríguez García	<a href="mailto:paula.rodriguez.garcia@uva.es">paula.rodriguez.garcia@uva.es</a>	983186330	Ana Mª Herrezuelo Antolín
12	Funcionalización del tripéptido glutatión con complejos de molibdeno, manganeso y renio. Caracterización y propiedades en fase sólida y en disolución	Daniel Miguel San José	<a href="mailto:dmsj@qi.uva.es">dmsj@qi.uva.es</a>	983184096	Lucía Álvarez Miguel
13	Estudio de la apertura organocatalizada de epóxidos tanto en medios orgánicos como acuosos.	Alicia Maestro Fernández	<a href="mailto:amaestro@qo.uva.es">amaestro@qo.uva.es</a>	983423564	Sergio Sopeña de Frutos
14	Preparación de derivados de dablo quirales y su evaluación como catalizadores	Fº Javier Nieto Román	<a href="mailto:javiernr@qo.uva.es">javiernr@qo.uva.es</a>	983423564/ 983186333	María Porral Alegre
15	Preparación de nanopartículas de oro a partir de cristales líquidos	Silverio Coco Cea	<a href="mailto:scoco@qi.uva.es">scoco@qi.uva.es</a>	983186328	Mercedes Santiago Calvo
16	Síntesis de metalodendrimeros con propiedades añadidas	Manuel Bardají Luna	<a href="mailto:bardaji@qi.uva.es">bardaji@qi.uva.es</a>	983184624/ 983186343	Mª Tamara Bermejo Pérez
17	Estudio de las propiedades luminiscentes de complejos metálicos con isocianuros derivados de perileno	Jesús A. Miguel García	<a href="mailto:jamiguel@qi.uva.es">jamiguel@qi.uva.es</a>	983184621/ 983186328	Raquel López Calvo
18	Desarrollo de método de obtención de Medrogestona	José A. Turiel Hernández	<a href="mailto:lujosan2000@hotmail.com">lujosan2000@hotmail.com</a>	983423000/ ext4256	Lorena Hidalgo San José
19	Estudio de neurotransmisores en fase gas	José Luis Alonso Hernández	<a href="mailto:jlalonso@qf.uva.es">jlalonso@qf.uva.es</a>	983423204	Sonia Fernández Pérez
20	Estructura de azúcares en fase gas mediante Espectroscopía de Rotación	Susana Blanco Rodriguez	<a href="mailto:sblanco@qf.uva.es">sblanco@qf.uva.es</a>	983423204	Mª Celina Bermudez Arias

Nº	Descripción	Tutor/a	e-mail tutor/a	Tlfno. tutor	RESIDENTE
21	Estructura de aminoácidos en fase gas	Mº Isabel Peña Calvo	<a href="mailto:ipencal@qf.uva.es">ipencal@qf.uva.es</a>	983186344	<b>Miguel Angel Velasco Frutos</b>
22	Estudio de microsolvatación en moléculas de interés biológico	Juan Carlos López Alonso	<a href="mailto:jclopez@qf.uva.es">jclopez@qf.uva.es</a>	983423264	<b>Daniel Andrés Hernández</b>
23	Síntesis de fosfinas con alquenos en su estructura y estudio mecanístico de su utilización como ligandos en reacciones catalizadas por Pd.	Domingo García Cuadrado	<a href="mailto:domingog@qi.uva.es">domingog@qi.uva.es</a>	983186343	<b>Sofía Domínguez Gil</b>
24	Síntesis de catalizadores de platino con ligandos fosfina o amina y su utilización en reacciones de activación de enlaces C-C insaturados.	Camino Bartolomé Albistegui	<a href="mailto:caminob@qi.uva.es">caminob@qi.uva.es</a>	983186342	<b>Eduardo Duque Redondo</b>