Nª	Descripción	Tutor/a	e-mail tutor/a	Tlfno. tutor	RESIDENTE
3	Organocatálisis enantioselectiva	Alfonso Perez Encabo	alfep@qo.uva.es	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	jmandres@qo.uva.es	983186332	César Pérez López
5	Síntesis de tioureas quirales y su empleo como organocatalizadores en adiciones enantioselectivas	María Dolores Muruzábal	mariadolores.muruzabal@uva.es	983186330	Lara Tejerina González
6	Síntesis enantoselectiva de ácidos alfa- aminofosfonicos	Paula Rodríguez García	paula.rodriguez.garcia@uva.es	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	dmsj@qi.uva.es	983184096	Lucía Álvarez Miguel
13	Estudio de la apertura organocatalizada de epóxidos tanto en medios orgánicos como acuosos.	Alicia Maestro Fernández	amaestro@qo.uva.es	983423564	Sergio Sopeña de Frutos
14	Preparación de derviados de dablo quirales y su evaluación como catalizadores	Fº Javier Nieto Román	javiernr@qo.uva.es	983423564/ 983186333	María Porral Alegre
15	Preparación de nanopartículas de oro a partir de cristales líquidos	Silverio Coco Cea	scoco@qi.uva.es	983186328	Mercedes Santiago Calvo
16	Síntesis de metalodendrímeros con propiedades añadidas	Manuel Bardají Luna	bardaji@qi.uva.es	983184624/ 983186343	Mª Tamara Bermejo Pérez
17	Estudio de las propiedades luminiscentes de complejos metálicos con isocianuros derivados de perileno	Jesús A. Miguel García	jamiguel@qi.uva.es	983184621/ 983186328	Raquel López Calvo
18	Desarrollo de método de obtención de Medrogestona	José A. Turiel Hernández	lujosan2000@hotmail.com	983423000/ ext4256	Lorena Hidalgo San José
19	Estudio de neurotransmisores en fase gas	José Luis Alonso Hernández	jlalonso@qf.uva.es	983423204	Sonia Fernández Pérez
20	Estructura de azúcares en fase gas mediante Espectroscopía de Rotación	Susana Blanco Rodriguez	sblanco@qf.uva.es	983423204	Mª Celina Bermudez Arias

Nª	Descripción	Tutor/a	e-mail tutor/a	Tifno. tutor	RESIDENTE
21	Estructura de aminoácidos en fase gas	Mº Isabel Peña Calvo	ipencal@qf.uva.es	983186344	Miguel Angel Velasco Frutos
22	Estudio de microsolvatación en moléculas de interés biológico	Juan Carlos López Alonso	<u>iclopez@qf.uva.es</u>	983423264	Daniel Andrés Hernández
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	domingog@qi.uva.es	983186343	Sofía Domínguez Gil
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	caminob@qi.uva.es	983186342	Eduardo Duque Redondo