

ASIGNACIÓN PROVISIONAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO (GRADO EN QUÍMICA). CURSO 2014-2015. FECHA: 01/12/2014

Código	Título	Tutor(es)	Alumno/a
QU-QA-05	Síntesis y estudios de caracterización preliminares de nuevos materiales Sonogel modificados con nanocarbon	Laura Cubillana Aguilera José M ^a Palacios Santander	María Magdalena García Romero
QU-QO-02	Preparación de análogos de estrigolactonas con esqueleto de eudesmanolidas	Rosa María Varela Montoya	Jesús García Zorrilla
QU-QA-07	Caracterización electrocatalítica de nanopartículas de oro sintetizadas por rutas ecológicas	José M ^a Palacios Santander Ignacio Naranjo Rodríguez	Nuria González Rosa
QU-QO-03	Optimización de la síntesis química del precursor "2-(2'-nitrofenoxi)-acetato de etilo" partiendo del 2-nitrofenol	Francisco Antonio Macías Domínguez	Elena Gross Sánchez
QU-QA-13	Desarrollo de técnicas de extracción y análisis de antocianinas y compuestos fenólicos en Ciruela púrpura (<i>Prunus cerasifera</i>)	Gerardo Fernández Barbero Miguel Palma Lovillo	José Antonio Jarillo López
QU-QA-03	Nuevos procesos de síntesis de nanopartículas de óxidos metálicos	Laura Cubillana Aguilera M ^a L. Almoraima Gil Montero	Laura Jiménez De Los Galanes Cachafeiro
QU-QA-04	Síntesis y estudios de caracterización preliminares de nuevos materiales Sonogel modificados con polímeros conductores	Laura Cubillana Aguilera Ignacio Naranjo Rodríguez	David López Iglesias
QU-QA-08	Desarrollo de técnicas de extracción y análisis de antocianinas y compuestos fenólicos en Jaboticaba (<i>Myrciaria cauliflora</i>)	Gerardo Fernández Barbero Miguel Palma Lovillo	Celia Mera Morillo
QU-QA-11	Optimización de un método de digestión asistido por microondas para la determinación de metales traza en suelos	José Antonio López López Dolores Bellido Milla	Esther Ogalla Chozas
QU-QA-06	Síntesis ecológica de nanopartículas de oro empleando extractos de hojas de pino	José M ^a Palacios Santander Laura Cubillana Aguilera	María Panea Porras
QU-QA-01	Desarrollo de técnicas de extracción y análisis de antocianinas y compuestos fenólicos en Moras (<i>Morus nigra</i>)	Gerardo Fernández Barbero Miguel Palma Lovillo	Mercedes Pérez Villarrubia
QU-QO-07	Obtención de lactonas sesquiterpenicas a partir de extractos de <i>Magnolia grandiflora</i>	Jose María González Molinillo	Alejandro Púa Orozco

QU-QF-02	Tratamiento superficial de TiO ₂ con iones metálicos para su uso en aplicaciones fotoelectroquímicas	Francisco Javier Navas Pineda	Francisco José Reyes Pérez
QU-CMQI-07	Procesos catalíticos para la valorización de la biomasa	Miguel Ángel Cauqui	Juan José Rodríguez Gutiérrez
QU-QA-02	Efecto de la contaminación por nanopartículas metálicas en larvas de dorada. Estudio comparativo con otras especies	M ^a Dolores Granado Castro M ^a Dolores Galindo Riaño	Mario Jesús Rosado Rodríguez
QU-QA-10	Caracterización de vinos mediante FTIR y NIR	Miguel Palma Lovillo Gerardo Fernández Barbero	Julia Ruiz Arjona
QU-QA-12	Caracterización de vinos de jerez y destilados de vinos, “holandas”, envejecidos en distintos tipos de madera	Dominico A. Guillen Sánchez M ^a de Valme García Moreno	María Ruiz De Mier Cañero
QU-CMQI-01	Tratamiento superficial de materiales	Javier Botana Pedemonte José Joaquín Rodríguez Fernández (Titania)	Alejandro Jesús Sosa López
QU-QF-06	Preparación de nanofluidos para su uso en energía solar de concentración	Francisco Javier Navas Pineda	Miriam Del Pilar Teruel Sibón
QU-QO-01	Estudios de bioactividad de la saponina Furcreastatina	Ana María Simonet Morales	Juan María Torrejón Martín
QU-QF-01	Medida de temperaturas en sustratos mediante espectroscopia Raman	Rodrigo Alcántara Puerto	Diego Valor López