

ANEXO I: ASIGNACIÓN PROVISIONAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO DE GRADO (GRADO EN QUÍMICA). CURSO 2013-2014

Código	Título	Tutor/es	Alumno/a
QU-QA-01	Desarrollo de técnicas de extracción y análisis de polifenoles y antocianos en acai (<i>Euterpe olearacea</i>)	Gerardo Fernández Barbero	M ^a José Aliaño González
QU-QA-07	Bioensayos de acumulación metálica e Impacto por contaminación en larvas de lubinas de gran interés comercial.	Estrella Espada Bellido M ^a Dolores Galindo Riaño	Ana María Cea López
QU-QA-06	Optimización de las condiciones de síntesis de nanopartículas de plata.	Dolores Bellido Milla	Verónica Córdoba Riquel
QU-QA-12	Desarrollo de un método para el envejecimiento acelerado de vinos y destilados.	Dominico A Guillén Sánchez M ^a Valme García Moreno	Manuel J. Delgado González
QU-QO-03	Aproximación a la biosíntesis de diterpenos aislados de <i>Euphorbia gaditana</i> mediante correlaciones químicas.	Rosario Hernández Galán	Felipe Escobar Montaña
QU-CMQI-09	Preparación de compuestos organometálicos de Ni conteniendo ligandos carbenos NHCs y estudio de su actividad catalítica en fase homogénea.	M ^a Carmen Puerta Vizcaíno	Alberto García Domínguez
QU-QF-07	Utilización de nanopartículas de cobre como agente antimicrobiano en materiales pétreos.	Almoraima Gil Montero	Elisabeth Gómez Pérez
QU-QF-18	Cálculo de propiedades atómicas con Box orbitals (BO) y desarrollos gaussianos de los mismos.	David Zorrilla Cuenca	David Marcos Cárdenas
QU-QF-12	Desarrollo de un nanomaterial consolidante/hidrofugante para aplicación en la restauración de la Catedral de Jerez de la Frontera	María Jesús Mosquera	José A. Ordóñez Pérez
QU-QA-08	Especiación química de metales pesados (As, Pb y Cu) en esteros de cultivos de peces de interés comercial.	M ^a Dolores Granado Castro M ^a Dolores Galindo Riaño	M ^a Virtudes Reyes Peces
QU-QF-10	Desarrollo de nanocomposites Ag-TiO ₂ -SiO ₂ para aplicación como auto-limpiantes en materiales de construcción.	María Jesús Mosquera	María Rojas Valverde