

ASIGNACIÓN DEFINITIVA DE TRABAJOS FIN DE GRADO (GRADO EN QUÍMICA)

CURSO 2012-2013

| CÓDIGO | TEMA DE TRABAJO | TUTOR | ALUMNO |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Q-CMQI-01 | Ingeniería de Aleaciones de InGaN Monofásicas para Optoelectrónica | Francisco M. Morales Sánchez | Juan Jesús Jiménez Ríos |
| Q-CMQI-05 | Síntesis de nanoestructuras de carbono | Susana Trasobares Llorente | Ramón Manzorro Ureba |
| Q-CMQI-06 | Síntesis de catalizadores bifuncionales para la producción sostenible de energía | Juan José Delgado Jaén | Jessica Pereira Gonçalves |
| Q-CMQI-11 | Síntesis de grafeno para reforzar materiales compuestos de matriz polimérica. | Miriam Herrera Collado | Natalia Fernández Delgado |
| Q-QA-01 | Síntesis y Caracterización de nanopartículas cerámicas | Dolores Bellido Milla/Ignacio Naranjo Rodríguez | Rafael J. González Álvarez |
| Q-QA-02 | Determinación espectrofotométrica de sulfitos en vinos | Dolores Bellido Milla | Lourdes Palacios Ponce de León |
| Q-QA-03 | Aplicación del biosensor Lacassa-Sonogel-Carbono para la evaluación de la estabilidad y calidad del vino | Dolores Bellido Milla | Juan J. García Guzmán |
| Q-QA-04 | Estudios preliminares para el desarrollo de nuevas síntesis de nanopartículas de oro a partir de residuos de cítricos. | José M ^a Palacios Santander/Laura Cubillana Aguilera | M ^a Rosario Jiménez Rendón |
| Q-QA-05 | Análisis del sistema de puntos críticos y diseño del laboratorio de control de calidad en una empresa de cosmética natural | M ^a Valme García Moreno/José Manuel Igartuburu | Milagrosa López Bianchi |
| Q-QF-16 | Síntesis de nanopartículas semiconductoras dopadas con aplicaciones fotoelectroquímicas | Francisco Javier Navas Pineda | José María Iglesias Arnáiz |
| Q-QO-01 | Estudio de la ruta de degradación de toxinas procedentes de hongos fitotóxicos por levaduras usadas en control biológico | Rosa María Durán Patrón | Alejandro Vega Dopico |
| Q-QO-05 | Caracterización funcional de genes implicados en la patogenicidad del hongo fitopatógeno Botrytis cinerea. | Isidro González Collado | Pedro Manuel Sánchez Vila |
| Q-QO-07 | Preparación de benzoxacinoïdes para su posible aplicación en agricultura I ecológica | Francisco A. Macías Domínguez | M ^a Pilar Herrero Foncubierta |
| Q-QO-08 | Obtención de lactonas sesquiterpénicas a partir de extractos vegetales | José M ^a González Molinillo | Ana Belén Bonhome Espinosa |

7 de febrero de 2013