

ASIGNACIÓN DE PROXECTOS DE TRABALLO FIN DE GRAO PARA O CURSO 2012-13

| Nome | Proxecto | Titor(es) |
|---------------------------------|---|--|
| Guillade Alonso, Lucía | Contribución á síntese de depsipéptidos cíclicos con actividade antitumoral | Beatriz Iglesias Antelo |
| Rivero González, Uxía Constanza | Aplicación de métodos teóricos ao estudo e simulación de procesos catalíticos | Jesús R. Flores Rodríguez |
| Vilas Pazo, Alberto | Determinación de mercurio en mostras biolóxicas mediante espectrometría de absorción atómica con vapor frío (CV-AAS) | Benita Pérez Cid |
| González Ballesteros, Noelia | Deseño, síntese e caracterización de novos compostos metálicos con posible acción terapéutica | M ^a Carmen Rodríguez Argüelles |
| Estévez Rizo, Verónica | Caracterización estrutural dun ligando macrocíclico piridínico e dos seus complexos metálicos con ións transicionais e postransicionais | Laura Valencia Matarranz Paulo Pérez Lourido |
| Díez Sarabia, Aida María | Desenvolvemento de estratexias analíticas para o tratamento de mostra e análise de contaminantes orgánicos en matrices biolóxicas | José M. Leao Martins |
| Barbosa Seoane, Elva | Desenvolvemento de métodos analíticos no marco da Química Analítica verde: un proxecto experimental | Isela Lavilla Beltrán |
| Fernández Aguayo, Marcos | Novos IMAO de estrutura híbrida piridazina ditiocarbamato | M ^a Carmen Terán Moldes Pedro Besada Pereira |
| Gallego Leal, Samuel | Aplicacións da reacción de metátese á síntese de retinoides | Antonio Ibáñez Paniello Marta Domínguez Seoane |
| Ruíz Domínguez, Melca | Complexos de renio(I) como precursores de radiofármacos. Síntese, caracterización e estudo teórico | Ezequiel M. Vázquez López José Manuel Hermida Ramón |
| Lores Valladares, Helena | Análise de compostos de interese no medio mariño | Óscar Nieto Palmeiro |
| Pena Domínguez, Rita Andrea | Síntese e estudo estrutural dun ligando azamacrocíclico e de diferentes complexos metálicos | Paulo Pérez Lourido Laura Valencia Matarranz |
| Martínez Aranda, Nuria | Distribución de antioxidantes en emulsións de alimentos | Carlos Bravo Díaz |
| Peña Pazos, Santiago | Desenvolvemento dun protocolo para a validación dun método cromatográfico | Ana Gago Martínez |