

Dpto. Química Analítica. PROYECTOS FIN DE CARRERA. CURSO 2012-2013

Temas propuestos por los tutores a fecha 8 de mayo de 2012

Temas propuestos. (orden alfabético)	Tutor/es
Análisis clínico por espectroscopia IR	Miguel de la Guardia Cirugeda Salvador Garrigues Mateo
Análisis cromatográfico de detergentes de uso doméstico.	Ernesto Simó Alfonso José M. Herrero Martínez
Análisis de aguas de manantiales de la cuenca del Turia	Angel Morales Rubio Agustin Pastor García
Análisis de contaminantes en suelos	Jorge Verdú Andrés Pilar Campins Falcó
Análisis de drogas de abuso	Miguel de la Guardia Cirugeda Salvador Garrigues Mateo
Análisis de la calidad del aire doméstico	Miguel de la Guardia Cirugeda Salvador Garrigues Mateo
Análisis metales esenciales y tóxicos en suplementos alimenticios	Angel Morales Rubio M. Luisa Cervera Sanz
Aplicación de nanomateriales a técnicas cromatográficas	J. Manuel Herrero Martínez Ernesto F. Simó Alfonso
Caracterización de bioindicadores	Rosa Herráez Hernández Jorge Verdú Andrés
Caracterización de contaminantes en atmósferas	Carmen Molins Legua Rosa Herráez Hernández
Caracterización de productos industriales	Jorge Verdú Andrés Yolanda Moliner Martínez
Caracterización de residuos de chufa para su empleo como fertilizantes.	Angel Morales Rubio M. Luisa Cervera Sanz
Certificación de la denominación de origen por análisis directo.	Miguel de la Guardia Cirugeda Salvador Garrigues Mateo
Contaminantes emergentes	Yolanda Moliner Martínez Rosa Herráez Hernández
Cromatografía líquida capilar en la caracterización de aguas	Pilar Campins Falcó Carmen Molins Legua
Desarrollo de métodos analíticos para la separación quiral de fármacos protectores estomacales.	Yolanda Martín Biosca Laura Escuder Gilabert
Detección de drogas	Rosa Herráez Hernández Pilar Campins Falcó
Determinación de contaminantes orgánicos en aire	Adela Mauri Aucejo
Determinación de contaminantes orgánicos en muestras medioambientales.	Adela Mauri Aucejo
Estudio del perfil proteico en aceites de oliva	Ernesto F. Simó Alfonso J. Manuel Herrero Martínez
Evaluación de la calidad de las materias de filtros UV utilizados como ingredientes cosméticos.	Alberto Chisvert Sanía Amparo Salvador Carreño
Microextracción en fase sólida de contaminantes emergentes	Carmen Molins Legua Jorge Verdú Andrés
Modelización de elución en gradiente en HPLC	Juan José Baeza Baeza
Nuevos desarrollos en muestreadores pasivos	Agustin Pastor García Angel Morales Rubio

Dpto. Química Analítica. PROYECTOS FIN DE CARRERA. CURSO 2012-2013

Temas propuestos por los tutores a fecha 8 de mayo de 2012

Temas propuestos. (<i>orden alfabético</i>)	Tutor/es
Nuevos materiales en cromatografía líquida	Pilar Campins Falcó Yolanda Moliner Martínez
Perfil mineral de alimentos mediante ICP-OES	M. Luisa Cervera Sanz
Sensores químicos	Yolanda Moliner Martínez Carmen Molins Legua