

## **Tesis doctorales 2007**

### **Certificados-diplomas de estudios avanzados (D.E.A.) DEFENDIDOS Y OBTENIDOS EN 2007**

Doctoranda Nuria Barraón Simancas

Título: Estudio de la implantación de levaduras seco activas en fermentaciones vínicas de Castilla-La Mancha

Convocatoria: Julio de 2007

Directores: Dra. Ana Briones Pérez

Centro: Facultad de Ciencias Químicas. (UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Departamento: Química Analítica y Tecnología de Alimentos (Doctorado Interuniversitario de Enología)

Calificación: Apto

Doctoranda: Elena Alaón Pardo

Título: Extracción miniaturizada mediante disolventes a presión de los compuestos de interés enológico de la madera para su posterior análisis por GC-MS .

Convocatoria: Julio del 2007

Director/es: María Soledad Pérez Coello, Jesus Sanz Perucha.

Facultad/escuela: Facultad de Ciencias Químicas (Ciudad Real).

Calificación: Apto

Doctoranda: Patricia Ruiz Perez (Becario JCCM 2006-09)

Título: Diversidad genética de la microbiota láctica responsable de la fermentación maloláctica de vinos de la variedad Cencibel elaborados en una bodega de Castilla-La Mancha

Tutora: Dra. M<sup>a</sup> Llanos Palop Herreros

Programa doctorado: Enología (interuniversitario)

Facultad/escuela: Enología de Tarragona

Convocatoria: Septiembre 2007

Calificación: Apto

Doctorando: Alberto de Marcos Serrano

Título: Evaluación de la contaminación por mercurio en el río Tajo

Director/es: Dras. Rosa Carmen Rodríguez Martín-Doimeadios, María Jiménez Moreno  
Universidad: UCLM

Centro: Facultad de Ciencias del Medio Ambiente, Campus de Toledo

Fecha: 26 de junio de 2007

Calificación: Apto

Premio Mejor Proyecto Fin de Carrera UCLM-Fundación MAPRE

DOCTORANDA: Mónica Ávila Muñoz

Título: Desarrollo de un sensor piezoeléctrico basado en el reconocimiento molecular por polímeros impresos para la determinación de vainillina en muestras de alimentos.

Fecha: Junio de 2007

Directores: Ángel Ríos Castro

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. (UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA

MANCHA

Departamento: Química Analítica y Tecnología de Alimentos (Doctorado Interuniversitario de Química Analítica)  
Calificación: Sobresaliente

Título: Determinación quimioluminiscente de piroxicam en preparaciones farmacéuticas

Alumno: Narjisse Boras

Fecha: Junio de 2007

Directores: José Antonio Murillo Pulgarín y Aurelia Alaón Molina

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. (UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA)

Departamento: Química Analítica y Tecnología de Alimentos (Doctorado Interuniversitario de Química Analítica)

Calificación: Sobresaliente

Título: Nuevas aportaciones en la automatización y miniaturización de sistemas analíticos de screening

Alumno: Reyes Plata Torres

Fecha: Junio de 2007

Directores: José Antonio Murillo Pulgarín y Aurelia Alaón Molina

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. (UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA)

Departamento: Química Analítica y Tecnología de Alimentos (Doctorado Interuniversitario de Química Analítica)

Calificación: Sobresaliente

Título: Determinación de salicilato en fármacos mediante quimioluminiscencia resuelta en el tiempo

Alumno: Ignacio Sánchez-Ferrer Robles

Fecha: Junio de 2007

Directores: José Antonio Murillo Pulgarín y Aurelia Alaón Molina

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. (UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA)

Departamento: Química Analítica y Tecnología de Alimentos (Doctorado Interuniversitario de Química Analítica)

Calificación: Sobresaliente

Título: Calibración multivariante aplicada a la quimioluminiscencia resuelta en el tiempo para la determinación simultánea de morfina y su principal antagonista.

Alumno: Nieves Sánchez García

Fecha: Junio de 2007

Directores: Luisa Fernanda García Bermejo

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. (UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA)

Departamento: Química Analítica y Tecnología de Alimentos (Doctorado Interuniversitario de Química Analítica)

Calificación: Sobresaliente

Título: Nuevas aportaciones analíticas para el screening y control de contaminantes ambientales y tóxicos agroalimentarios

Alumno: Fernando Andrés Segura

Fecha: Septiembre de 2007

Directores: Ángel Ríos Castro

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. (UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA)

Departamento: Química Analítica y Tecnología de Alimentos (Doctorado

Interuniversitario de Química Analítica)

Calificación: Sobresaliente

Título del PFC: Determinación de DDT, DDD y DDE en aceites de pescado: nuevas estrategias en la preparación de la muestra

Alumno: José María González Cogolludo

Directores: Francisco Javier Guzmán Bernardo y Nuria Rodríguez Fariñas

Universidad: UCLM

Centro: Facultad de Ciencias del Medio Ambiente

Fecha: 6 de septiembre de 2007

Calificación: Sobresaliente