

TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS

Doctoranda: Ana M. Bueno Sanz.

Título: Nuevas metodologías electroanalíticas basadas en nanomateriales para la detección y control de compuestos de interés agroalimentario.

Director/es: Ángel Ríos Castro y Ana María Contento Salcedo.

Universidad: UCLM.

Facultad: Ciencias y Tecnologías Químicas.

Fecha: 13 Marzo 2014.

Calificación: Apto. *Cum Laude*.

Doctorando: Rafael Lizandro Schumacher.

Título: Aprovechamiento de productos derivados de la uva. Potencial aromático y de color.

Director/es: María Soledad Pérez Coello, María Consuelo Díaz-Maroto Hidalgo y María Elena Alañón Pardo.

Universidad: UCLM.

Facultad: Ciencias y Tecnologías Químicas.

Fecha: 22 Mayo 2014.

Calificación: Apto. *Cum Laude*.

Doctoranda: Fátima Pérez Martín.

Título: Actividades enzimáticas de interés en bacterias lácticas como herramienta biotecnológica para la mejora de la calidad sensorial de los vinos tintos.

Director/es: M^a de los Llanos Palop Herreros y Susana Seseña Prieto.

Universidad: UCLM.

Facultad: Ciencias Ambientales y Bioquímica.

Fecha: 24 Octubre 2014.

Calificación: Apto. *Cum Laude*.



Doctorando: Mohamed Bouri.

Título: Desarrollo de nuevas metodologías analíticas que incorporan la nanotecnología en procesos (BIO) químicos de medida.

Director/es: Ángel Ríos Castro y Mohammed Zougagh.

Universidad: UCLM.

Facultad: Ciencias y Tecnologías Químicas.

Fecha: 28 Octubre 2014.

Calificación: Apto. *Cum Laude*.

Doctorando: Milene Teixeira Barcia.

Título: Compuestos fenólicos bioactivos en subproductos vitivinícolas. Extracción y caracterización química y funcional.

Director/es: Helena Teixeira Godoy e Isidro Herмосín Gutiérrez.

Universidad: Universidade Estadual de Campinas, São Paulo, Brasil.

Facultad: Faculdade de Engenharia de Alimentos.

Fecha: 27 de Febrero de 2014.

Doctorando: Paula Becker Pertuzatti Konda.

Título: Compuestos fenólicos y actividad antioxidante en especies de arándano producidas en Brasil.

Director/es: Helena Teixeira Godoy e Isidro Herмосín Gutiérrez.

Universidad: Universidade Estadual de Campinas, São Paulo, Brasil.

Facultad: Faculdade de Engenharia de Alimentos.

Fecha: 28 de Julio de 2014.