

TESIS DOCTORALES

NUEVOS DOCTORES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

Desde la publicación del último número de **100cias@uned** se han defendido en la Facultad de Ciencias las tesis doctorales que se indican a continuación.

SECCIÓN DE FÍSICA

D. JOSÉ MARÍA APARICIO REINOSO: “*Eventos extremos en sistemas complejos con retardo temporal*”

DIRECTOR: Francisco Javier de la Rubia Sánchez

DEPARTAMENTO: Física Fundamental

CALIFICACIÓN: Sobresaliente

FECHA DE LECTURA: 9 de abril de 2014

D.^a ERICA PÉREZ ÁLVARO: “*Inestabilidades electromagnéticas en un sistema haz-plasma relativista y magnetizado*”

DIRECTOR: Antoine Bret

DEPARTAMENTO: Física Fundamental

CALIFICACIÓN: Notable

FECHA DE LECTURA: 22 de abril de 2014

SECCIÓN DE QUÍMICA

D. FRANCISCO A. MOCHOLI CASTELLO: “*Estudio instrumental del análisis de multiresiduo de plaguicidas en vegetales mediante GC/MS*”

DIRECTORA: Rosa M.^a Martín Aranda

CODIRECTORA: Liliana Diana Bonetto

DEPARTAMENTO: Química Inorgánica y Química Técnica

CALIFICACIÓN: Sobresaliente *cum laude*

FECHA DE LECTURA: 6 de mayo de 2014

SECCIÓN DE MATEMÁTICAS

D. KHADER FAIEZ ABU-HELAIEL JADALLAH: “*Contribución al estudio de ciertas ecuaciones funcionales clásicas*”

DIRECTOR: José M.^a Almira Picazo

DEPARTAMENTO: Matemáticas Fundamentales

CALIFICACIÓN: Sobresaliente *cum laude*

FECHA DE LECTURA: 4 de julio de 2014

ESCUELA DE DOCTORADO. TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS

D.^a LORENA CUSSÓ MULA: “*Advantages and Applications of Quantitative Molecular Imaging*”

DIRECTOR: Manuel Desco Menéndez

CODIRECTOR: José Carlos Antoranz Callejo

CALIFICACIÓN: Sobresaliente *cum laude*

FECHA DE LECTURA: 30 de octubre de 2014

D. PEDRO JOSÉ MARTÍNEZ DE PAZ: “*Evaluación de la actividad citotóxica y genotóxica del nonifenol, triclosán y bisfenol A en Chironomus riparius: identificación y caracterización de biomarcadores moleculares de ecotoxicidad*”

DIRECTORA: Mónica Morales Camarzana

CODIRECTOR: José Luis Martínez Guitarte

CALIFICACIÓN: Sobresaliente *cum laude*

FECHA DE LECTURA: 20 de noviembre de 2014

D. MARC MELÉNDEZ SCHOFIELD: “*The Theory of Coarse-Graining Without Projection Operators*”

DIRECTOR: José Español Garrigós

CALIFICACIÓN: Sobresaliente *cum laude*

FECHA DE LECTURA: 27 de noviembre de 2014

D.^a IRENE OZÁEZ MARTÍNEZ: “*Evaluación ecotoxicológica de filtros ultravioleta en invertebrados. Análisis de los efectos celulares en el insecto acuático Chironomus riparius*”

DIRECTOR: José Luis Martínez Guitarte

CODIRECTORA: Gloria Morcillo Ortega

CALIFICACIÓN: Sobresaliente *cum laude*

FECHA DE LECTURA: 16 de diciembre de 2014

Asunción González García

Sección de Apoyo a la Docencia y a la Investigación