

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