

Nuestra Facultad

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 siguientes tesis doctorales.

SECCIÓN DE FÍSICA

D. Hernán Santos Expósito: *“Nanoelectrónica del carbono: Nanotubos y nanocintas”*

DIRECTORA: Leonor Chico Gómez

TUTORA: María del Mar Montoya Lirola

DEPARTAMENTO: Física de los Materiales

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

FECHA DE LECTURA: 9 de febrero de 2012

D. César Huete Ruiz de Lira: *“Interacción de ondas de choque planas con flujos inhomogéneos”*

DIRECTOR: Juan Gustavo Wouchuk Schmidt

TUTORA: Emilia Crespo del Arco

DEPARTAMENTO: Física Fundamental

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

FECHA DE LECTURA: 10 de febrero de 2012

D. Santiago Martín Fernández: *“Desarrollo de electrodos para pilas de combustible PEM con carga ultrabaja de platino depositada por electro spray”*

DIRECTOR: Pedro Luis García Ybarra

CODIRECTOR: José Luis Castillo Gimeno

DEPARTAMENTO: Física Matemática y de Fluidos

CALIFICACIÓN: Apto cum laude

FECHA DE LECTURA: 29 de noviembre de 2012

D. Jesús González Anero: *“Mecánica estadística de fluidos fuera del equilibrio en la mesoescala”*

DIRECTOR: José Español Garrigós

DEPARTAMENTO: Física Fundamental

CALIFICACIÓN: Apto cum laude

FECHA DE LECTURA: 13 de diciembre de 2012

SECCIÓN DE QUÍMICA

D.ª Norma Elisa Gazcón Orta: *“Aplicación de la electroquímica analítica al control de calidad de productos apícolas”*

DIRECTOR: Octavio Reyes Salas

CODIRECTORA: María Isabel Gómez del Río

DEPARTAMENTO: Ciencias Analíticas

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

FECHA DE LECTURA: 20 de enero de 2012

D. Juan Aguado Serrano: *“El método sol-gel aplicado a la preparación de catalizadores y soportes catalíticos. Influencia de las variables de síntesis sobre las propiedades de los materiales obtenidos”*

DIRECTORA: María Luisa Rojas Cervantes

DEPARTAMENTO: Química Inorgánica y Química Técnica

CALIFICACIÓN: Apto cum laude

FECHA DE LECTURA: 9 de marzo de 2012

D.ª Cristina Gutiérrez Sánchez: *“Diseño de estrategias de inmovilización orientada y estable de metaenzimas redox sobre electrodos nanoestructurados”*

DIRECTOR: Antonio López de Lacey

CODIRECTOR: Marcos Pita Martínez

TUTORA: Rosa María Martín Aranda

DEPARTAMENTO: Química Inorgánica y Química Técnica

CALIFICACIÓN: Apto cum laude

FECHA DE LECTURA: 26 de julio de 2012

Asunción González García

Sección de Apoyo a la Docencia y a la Investigación