

DOCTORANDOS ACTIVOS

(que han superado la etapa de formación con 32 créditos de cursos e investigación y tienen inscrita su tesis doctoral)

<p>Nombre de la Tesis: Síntesis, caracterización y ensamblaje de nanopartículas de oro protegidas por monocapas orgánicas Nombre del doctorando: Alfonso J. Viudez Navarro Director/es: Manuel Blázquez Ruiz M^a Teresa Pineda Rodríguez Universidad: Córdoba Fecha prevista de lectura: Octubre-Noviembre 2008</p>
<p>Nombre de la Tesis: Nanopartículas metálicas como elementos en la arquitectura de interfases funcionales. Nombre del doctorando: Daniel García-Raya Director/es: Manuel Blázquez Ruiz M^a Teresa Pineda Rodríguez Universidad: Córdoba Fecha prevista de lectura: 2009</p>
<p>Nombre de la Tesis: Diseño y aplicación de sensores electroquímicos basados en moléculas orgánicas conductoras Nombre del doctorando: Manuel Cano Luna Director/es: Rafael Rodríguez Amaro Universidad: Córdoba Fecha prevista de lectura: Octubre 2008</p>
<p>Nombre de la Tesis: Superficies electródicas organizadas: Viológenos, TCNQ y TTF. Nombre del doctorando: Lorenzo Gómez Camacho Director/es: Rafael Rodríguez Amaro Universidad: Córdoba Fecha prevista de lectura: Julio 2009</p>
<p>Nombre de la Tesis: Estudio de procesos electrolíticos aplicados a la eliminación o conversión de sustancias tóxicas o contaminantes mediante carboxilación electroquímica Nombre del doctorando: José Luis Olloqui Sariego Director/es: Manuel María Domínguez Pérez y Víctor Manuel Molina Romo Universidad: Sevilla Fecha prevista de lectura: 2009</p>
<p>Nombre de la Tesis: Estudio de baterías avanzadas de Pb con electrolito gelificado Nombre del doctorando: Almudena Muñoz Director/es: Enrique Fatás / Pilar Ocón Universidad: UAM Fecha prevista de lectura: 2008</p>
<p>Nombre de la Tesis: El H₂ como vector limpio: Nuevos conceptos de producción y uso. (Comienzo Julio 2005, Becaria FPI proyecto HIVELIO) Nombre del doctorando: Patricia Hernández Fernández Director/es: Sergio Rojas-Pilar Ocón Universidad: UAM Fecha prevista de lectura: Curso 2008/09</p>
<p>Nombre de la Tesis: -Optimización de procesos de anodizado libres de cromatos para aplicación en aleaciones de aluminio aeroespacial. Nombre del doctorando: Manuel García Rubio. Director/es: Ignacio García-Diego/Pilar Ocón Universidad: UAM Fecha prevista de lectura: Curso 2008/09</p>
<p>Nombre de la Tesis: Polímeros conductores con nanopartículas magnéticas incorporadas: síntesis y caracterización Nombre del doctorando: Lourdes Cabrera Lara Director/es: Pilar Herrasti/Silvia Gutiérrez Universidad: UAM Fecha prevista de lectura: Finales 2008</p>
<p>Nombre de la Tesis: Desarrollo de materiales anticorrosivos a base de polímeros conductores y capas autoensambladas Nombre del doctorando: Ana Laura Correa Borroel</p>

<p>Director/es: Pilar Herrasti/Silvia Gutiérrez Universidad: UAM Fecha prevista de lectura: 2009</p>
<p>Nombre de la Tesis: Estudio de monocapas electroactivas mediante diferentes técnicas electroquímicas. Nombre del doctorando: Nuria Abenza Sánchez Director/es: Ángela Molina Gómez, Joaquín González Sánchez Universidad: Universidad de Murcia Fecha prevista de lectura: Junio 2008</p>
<p>Nombre de la Tesis: Desarrollo de la nueva técnica electroanalítica AGNES: validación, estrategias de reducción del tiempo de deposición y aplicaciones de interés medioambiental Nombre del doctorando: César Huidobro Redondo Director/es: José Galceran Nogués Universidad: Universidad de Lleida Fecha prevista de lectura: 10 Junio 2008</p>
<p>Nombre de la Tesis: Electrosíntesis y análisis de materiales nanoestructurados con base polimérica Nombre del doctorando: Édgar Ventosa Arbáizar Director/es: Jesús López Palacios / M^a Aránzazu Heras Vidaurre Universidad: Burgos Fecha prevista de lectura: 2009</p>
<p>Nombre de la Tesis: Técnicas multirrespuesta en el estudio de nanoagregados metálicos Nombre del doctorando: Alberto Martínez de Pedro Director/es: Jesús López Palacios / Álvaro Colina Santamaría Universidad: Burgos Fecha prevista de lectura: 2009</p>
<p>Nombre de la Tesis: Obtención electroquímica de nanocomposites de matriz metálica Nombre del doctorando: Anna Amell Tossas Director/es: Carlos Müller Jevenois - María Sarret Pons Universidad: Barcelona Fecha prevista de lectura: Septiembre 2009</p>
<p>Nombre de la Tesis: Preparación de plantillas de alúmina para la obtención de nuevos nanomateriales Nombre del doctorando: Josep M Montero Moreno Director/es: Carlos Müller Jevenois - María Sarret Pons Universidad: Barcelona Fecha prevista de lectura: Febrero 2009</p>
<p>Nombre de la Tesis: Láminas heterogéneas de Co-Ag preparadas por métodos electroquímicos. Nombre del doctorando: Jose Manuel Garcia Torres Director/es: Elvira Gómez Valentín - Elisa Vallés Giménez Universidad: Barcelona Fecha prevista de lectura: Enero 2010</p>
<p>Nombre de la Tesis: Depósitos electroquímicos de Ni-W. Una alternativa al Cr duro. Nombre del doctorando: Itziar García Urrutia Director/es: Carlos Müller Jevenois - José A. Díez Silanes Universidad: Barcelona Fecha prevista de lectura: Diciembre 2008</p>
<p>Nombre de la Tesis: Obtención de superficies autolubricantes sobre aluminio anodinado. Nombre del doctorando: Beatriz Gastón García Director/es: Carlos Müller Jevenois - Eva García Lecina Universidad: Barcelona Fecha prevista de lectura: Enero 2010</p>
<p>Nombre de la Tesis: Tratamiento de aguas contaminadas con compuestos orgánicos mediante procesos electroquímicos de oxidación avanzada. Nombre del doctorando: Elena Guinea Marca Director/es: Enric Brillas Coso. Universidad: Barcelona Fecha prevista de lectura: 2009.</p>
<p>Nombre de la Tesis: Electrochemical mineralization of environmentally persistent organic pollutants by advanced oxidation processes for wastewater treatment. Nombre del doctorando: Cristina Flox Donoso. Director/es: Enric Brillas Coso – Conchita Arias Tejerina.</p>

<p>Universidad: Barcelona</p> <p>Fecha prevista de lectura: 2008.</p>
<p>Nombre de la Tesis: Métodos de oxidación avanzada aplicados a la mineralización del paracetamol, cloroxilenol, ibuprofeno y diclofenaco en medio acuoso.</p> <p>Nombre del doctorando: Marcel Skoumal Canals.</p> <p>Director/es: Pere Lluís Cabot Julià – Rosa M^a Rodríguez González.</p> <p>Universidad: Barcelona</p> <p>Fecha prevista de lectura: 2008.</p>
<p>Nombre de la Tesis: Caracterización electroquímica y estructural de catalizadores de pilas de combustible de electrolito polimérico.</p> <p>Nombre del doctorando: Isaac Esparbé Cunill.</p> <p>Director/es: Pere Lluís Cabot Julià – Enric Brillas Coso.</p> <p>Universidad: Barcelona</p> <p>Fecha prevista de lectura: 2009.</p>