

Seminarios

Materiales Electroactivos para Aplicaciones Medioambientales

Instituto Universitario de Materiales. Biblioteca del Departamento de Química Física.
Fase II. 4º planta. Facultad de Ciencias.

30 Mayo 2011

10h “Polímeros conductores”

Dr. Francisco Huerta Arráez de la Universidad Politécnica de Valencia. Alcoy.

11h 30min. “Oxidación del ácido Ascórbico sobre polianilinas y polianilinas sustituidas. Efecto del autodopado”

1 Junio 2011

Ldo. Omar J. Rivero Torre, de la Universidad Nacional de Ingeniería. Lima (Perú)

10h. “Introducción a la electrocatálisis: Diseño de electrodos”

Dr. Francisco Montilla Jiménez del Instituto Universitario de Materiales de la Universidad de Alicante.

11h 30min. “Técnicas Electroquímicas para la remoción-eliminación de microorganismos patógenos de las aguas”

Dr. Adolfo La Rosa Toro Gómez, de la Universidad Nacional de Ingeniería. Lima (Perú)

3 Junio 2011

10h “Membranas y catálisis: Dos formas diferentes de purificar hidrógeno”

Dr. Angel Berenguer Murcia, del del Instituto Universitario de Materiales de la Universidad de Alicante.

11h 30min. “Catalizadores nanoestructurados de Pt y Pt-Sn soportados sobre MWCNTs activados por oxidación para la electro-oxidación de etanol y etilenglicol”

Dr. Juan Manuel Sieben, del Instituto de Ingeniería Electroquímica y Corrosión (INIEC), Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca (Argentina).

Seminarios en Materiales Electroactivos para Aplicaciones Medioambientales

Inscripción: gratuita

Nombre:

Departamento/Centro:

Alumno

Investigador

Presentar/enviar esta inscripción a Emilia Morallón
morallon@ua.es (www.ua.es/electro)

Grupo de Electrocatálisis **GEPE**
y Electroquímica de Polímeros