

**Resultados de investigación del Programa
ARTICULOS (2008)**

Título de la Tesis Asociada	Título de Artículo	Autores	Nombre de la Publicación	Volumen	Año	Pg. ini	Pg. fin
Estudio teórico y experimental de procesos de transferencia de carga en diferentes técnicas electroquímicas con electrodos esféricos y microelectrodos.	Double potential step chronoamperometry at spherical electrodes and microelectrodes.	A. Molina, C. Serna, F. Martínez-Ortiz, E. Laborda	Electrochemistry Communications	10	2008	376	381
Estudio de monocapas electroactivas mediante diferentes técnicas electroquímicas.	Study of electrocatalytic processes at mediator modified interfaces with Reciprocal Derivative Chronopotentiometry with exponential time current	Ángela Molina, Joaquín González, Nuria Abenza	Journal of Physical Chemistry C	A	Enviado		
Estudio teórico y experimental de procesos de transferencia de carga en diferentes técnicas electroquímicas con electrodos esféricos y microelectrodos.	Potentiostatic voltammetry at spherical electrodes and microelectrodes in the presence of product.	A. Molina, C. Serna, F. Martínez-Ortiz, E. Laborda	Journal of Electroanalytical Chemistry		Aceptado	:	