Resultados de investigación del Programa

TESIS DOCTORALES (2005)

Título	Autor	Director/es	Universidad	Año	Europea
Mecanismo de Oxidación Electroquímica de Aminas y Diaminas Alifáticas. Modificación de Superficies por Formación de Enlaces Covalentes Metal- Nitrógeno.	Neus Vilà Cusco	Iluminada Gallardo García	Universitat Autònoma de Barcelona	2005	No
Láminas magnéticas de aleaciones de base cobalto obtenidas por electrodeposición	Eva Mª Pellicer Vilà	Elvira Gómez Valentín	Universitat de Barcelona	2005	No
Sustitución de cromo hexavalente en el proceso de metalizado de plásticos	Rafael Daniel Alcántara	Carlos M ^a Müller Jevenois	Universitat de Barcelona	2005	No
Influencia de la presencia de ciclodextrinas en la interacción de la insulina con monocapas de lípidos	Marina Nieto Suárez	Inmaculada Prieto Jiménez	Universidade de Vigo	2005	No
Adsorción de adenina sobre electrodos monocristalinos de oro de bajos indices de Miller	César Prado Fernández	Francisco Prieto Dapena Manuela Rueda Rueda	Universidad de Sevilla	2005	Sí