

**Resultados de investigación del Programa  
ARTICULOS (2003)**

<b>Título de la Tesis Asociada</b>	<b>Título de Artículo</b>	<b>Autores</b>	<b>Nombre de la Publicación</b>	<b>Volumen</b>	<b>Año</b>	<b>Pg. ini</b>	<b>Pg. fin</b>
: La electrodeposición como método de preparación de capas delgadas heterogéneas de cobalto-cobre.	Electrochemical behaviour and physical properties of Cu/Co multilayers	Gómez, E.; Labarta, A.; Llorente, A.; Vallés, E.	Electrochimica Acta	48	2003	1005	1013
Obtención de aleaciones zinc-manganeso mediante técnicas electroquímicas	Electrodeposition of ZnMn alloys using pulse plating	Muller, C.; Sarret, M.; Andreu, T.	Journal of the Electrochemical Society C	150	2003	772	776
Obtención de aleaciones zinc-manganeso mediante técnicas electroquímicas	ZnMn alloys obtained using pulse, reverse and superimposed current modulations	Muller, C.; Sarret, M.; Andreu, T.	Electrochimica Acta	48	2003	2397	2404
Láminas magnéticas de aleaciones de base cobalto obtenidas por electrodeposición	Detection and characterization of molybdenum oxides formed during the initial stages of cobalt-molybdenum electrodeposition.	Gomez, E.; Pellicer, E.; Valles, E.	JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY	33	2003	245	252
Láminas magnéticas de aleaciones de base cobalto obtenidas por electrodeposición	Influence of the bath composition and the pH on the induced cobalt-molybdenum electrodeposition	Gomez, E.; Pellicer, E.; Valles, E.	JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY	556	2003	137	145