

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

IMPRESIÓN DE CVU

Datos Personales	
No. Registro:	31387
Fecha de Registro:	01 de enero de 1984
Nombre:	ROMERO ROMO,MARIO ALBERTO
Dirección	
País:	México
	MAYORAZGO DE SOLÍS 22 XOCO BENITO JUAREZ MEXICO DF 03330
Estado Civil:	Casado
Información Teléfono	
Tipo:	Campus
Teléfono:	55.53189471.
Tipo:	Móvil
Teléfono:	55.14124426.
Tipo:	Fax
Teléfono:	55.53189087.
Tipo:	Domicilio
Teléfono:	55.56056153.
Direcciones de Correo electrónico	
Tipo:	Campus
Correo Electrónico: (Principal)	mmrr@correo.azc.uam.mx
Tipo:	Particular
Correo Electrónico:	mariusromo@yahoo.com.mx
Fecha de Nac.	19 de enero de 1947
Sexo:	Hombre
País de Nac.:	MEXICO
Estado Nacimiento:	DISTRITO FEDERAL
Nacionalidad:	MEXICANA
Documento Identidad	
País donde se emitió el Doc:	MEX
Tipo Doc Identidad:	CURP
Descripción:	Clave Única Registro Población
Clave Documento:	RORM470119HDFMMR05
Documento Principal	No
País donde se emitió el Doc:	MEX
Tipo Doc Identidad:	RFC
Descripción:	Reg Federal Contribuyentes
Clave Documento:	RORM470119UI3
Documento Principal	No
País donde se emitió el Doc:	MEX
Tipo Doc Identidad:	VOTEID

Descripción:	Credencial Elector
Clave Documento:	RMRMMR47011909H800
Documento Principal	Sí

Adscripción Actual

Principal	
Entidad:	Institución
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er.Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Fecha Inicial:	02 de mayo de 1984
Fecha Final:	01 de mayo de 2014
Nombramiento Puesto:	PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR C TIEMPO COMPLETO
País:	MEX
Dirección:	, DF

Distinciones

Num. de Registro:	Descripción de la Distinción:	Año:	País:
1	ESTÍMULO A LA DOCENCIA Y A LA INVESTIGACIÓN, EDI, Nivel "C"	2009	México
Otorgante:		Institución otorgante:	
RECTORÍA GENERAL DE LA UAM.		UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	
Num. de Registro:	Descripción de la Distinción:	Año:	País:
2	BECA AL RECONOCIMIENTO DE LA CARRERA DOCENTE DEL PERSONAL ACADÉMICO, BRCD. Nivel "D"	2009	México
Otorgante:		Institución otorgante:	
RECTORÍA GENERAL DE LA UAM.		UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	
Num. de Registro:	Descripción de la Distinción:	Año:	País:
3	BECA A LA PERMANENCIA DEL PERSONAL ACADÉMICO, BPPA. Nivel "C"	2009	México
Otorgante:		Institución otorgante:	
RECTORÍA GENERAL DE LA UAM.		UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	
Num. de Registro:	Descripción de la Distinción:	Año:	País:
4	ESTÍMULO A LA TRAYECTORIA ACADÉMICA SOBRESALIENTE, ETAS.	2009	México
Otorgante:		Institución otorgante:	
RECTORÍA GENERAL DE LA UAM.		UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	
Num. de Registro:	Descripción de la Distinción:	Año:	País:
5	JEFE DEL ÁREA DE INVESTIGACIÓN: INGENIERÍA DE MATERIALES	2009	México
Otorgante:		Institución otorgante:	
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE		UNIVERSIDADAUTONOMA MTEROPOLITANA-AZCAPOTZALCO	

MATER			
Num. de Registro:	Descripción de la Distinción:	Año:	País:
6	COORDINADOR DE ESTUDIOS: LÍNEA DE MATERIALES	2005	México
Otorgante:	Institución otorgante:		
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CBI	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA-A		
Num. de Registro:	Descripción de la Distinción:	Año:	País:
7	DIRECTOR DE LA DIVISION DE CBI, 1997-2000	1997	México
Otorgante:	Institución otorgante:		
CONSEJO ACADÉMICO, U. AZC.	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA-A		

Grupos de Investigación

Num. Registro:	1
Nombre del Grupo:	CUERPO ACADÉMICO INGENIERÍA DE MATERIALES
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Líder (Sí/No):	No
Nombre del Líder:	DR. MANUEL E. PALOMAR PARDAVÉ

Miembros	
Núm.	Nombre
1	DR. CÉSAR AUGUSTO REAL RAMÍREZ
2	DR. GUILLERMO NEGRÓN SILVA
3	DR. MANUEL EDUARDO PALOMAR PARDAVÉ
4	DRA. ELIZABETH GARFIAS GARCÍA
5	M. EN C. E I. MIRIAM AGUILAR SÁNCHEZ

Productividad:	CUERPO ACADÉMICO CONSOLIDADO
Vinculación con el sector productivo:	
Vinculación con el sector social:	
Colaboración:	PROYECTO VIGENTE CONACYT
Administración:	
Programa registrado:	

Num. Registro:	2
Nombre del Grupo:	ÁREA INGENIERÍA DE MATERIALES
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Líder (Sí/No):	Sí
Nombre del Líder:	

Miembros

Núm.	Nombre
1	DR. CÉSAR A. REAL RAMÍREZ
2	DR. MANUEL E. PALOMAR PARDAVÉ
3	DRA. ELIZABETH GARFIAS GARCÍA
4	M. EN C. E. I. ELIZABETH REFUGIO GARCÍA
5	M. EN C. E. I. MIRIAM AGUILAR SÁNCHEZ

Productividad:
EL ÁREA INGENIERÍA DE MATERIALES, AIM, RECIBIÓ EL PREMIO A LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN POR PARTE DEL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO POCOS MESES DESPUÉS DE QUE FUE CREADA.

Vinculación con el sector productivo:

Vinculación con el sector social:

Colaboración:
ÁREA DE QUÍMICA Y ÁREA DE QUÍMICA APLICADA

Administración:

Programa registrado:
TIENE 3 PROGRAMAS: 1. ELECTROQUÍMICA DE LOS MATERIALES; 2- PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES NUEVOS Y AVANZADOS. 3- SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS DE MANUFACTURA DE MATERIALES

Proyectos de Investigación / Consultoría

Num. Registro:	1
Tipo de proyecto:	Investigación
Título del proyecto:	ESTUDIO Y PREVENCIÓN DEL DESGASTE QUÍMICO DE LOS MATERIALES
Fecha Inicio:	09 de octubre de 2000
Fecha Final:	
Entidad:	Institución
Sector:	INSTITUCIONES DEL SECTOR DE EDUCACION SUPERIOR PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES

Instituciones / Empresas Participantes

Investigadores Participantes

Nombre:	Cargo:
DR. MARIO A. ROMERO ROMO	Responsable
DR. GUILLERMO NEGRÓN SILVA	Responsable
DR. MANUEL E. PALOMAR PARDAVÉ	Co-Responsable
DRA. MARÍA TERESA RAMÍREZ SILVA	Co-Responsable
DRA. ELIZABETH GARFIAS GARCÍA	Co-Responsable

Becarios Participantes

Núm:	Nombre:

Aportación a Vinculación Sector Productivo, Social y Público:

Área Conocimiento

Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	TECNOLOGIA DE LA CORROSION

Actividad Económica

Sector:	SERVICIOS EDUCATIVOS
Rama:	ESCUELAS DE EDUCACION SUPERIOR
Clase:	ESCUELAS DE EDUCACION SUPERIOR PERTENECIENTES AL SECTOR PUBLICO

Principales Logros / Producto Final Obtenido:
En 2009 Se publicaron 3 artículos en revistas indizadas, según las siguientes referencias 1. R. Álvarez-Bustamante, G. Negrón-Silva, M. Abreu-Quijano, H. Herrera-Hernández, M. Romero-Romo, A. Cuán, M. Palomar-Pardavé. "Electrochemical study of 2-mercaptoimidazole as a novel corrosion inhibitor for steels." Electrochimica Acta 54 (2009) 5393,5399. 2. Miriam Aguilar-Sánchez, Silvia Corona-Avendaño, María Teresa Ramirez-Silva, Manuel Palomar-Pardave, Benjamin Scharifker, Jorge Mostany, Mario Romero-Romo. "Electroanalytic Study of Nitrates Detection using Cooper and Glassy Carbon Electrodes Modified with

Copper Nuclei." ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS, 15 (1) (2008) 555-561. Available online December 2008. 3. Georgina Alarcón-Ángeles, María Teresa Ramírez-Silva, Silvia Corona-Avenidaño, Mario Romero-Romo, Alberto Rojas-Hernández, Manuel. Palomar-Pardavé. "Application of MWCNT to Study Azometine-H by Cyclic Voltammetry". ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS, 15 (1) (2008) 345-351. Available online December 2008.

Apoyos CONACYT

No. Apoyo:	
Tipo de apoyo:	
Subprograma CONACYT:	
Fecha inicio:	
Fecha fin:	

Divulgación y Difusión Científica y Tecnológica

Libros

Num. Registro:	1
Número ISBN:	81-7736-067-1
Identificador libro:	Editado
Título del libro:	SENSORS AND CHEMOMETRICS.
Año Publicación:	2001
Volumen:	1
Editorial:	RESEARCH SIGNPOST
Núm. Páginas:	129
Tiraje:	500
Edición:	1A.
Idioma:	
Autor:	
Total Autores:	0
Posición Autor:	0
Lista Autores:	
Traductor:	
Nombre Traductor:	
Área de Conocimiento:	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	

Reportes Técnicos

Artículos Publicados

Num. Registro:	1
Año de Publicación:	2011
Volumen:	69
No. de Volumen:	0
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL AND SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF THE FORMATION CONSTANTS OF THE ASCORBIC ACID-BETA-CYCLODEXTRIN AND DOPAMINE-BETA-CYCLODEXTRIN INCLUSION COMPLEXES.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas

Revista Publicación:	J INLC PHENOM MACROCYCL CHEM
De la página:	91
A la página:	99
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	4
Lista Autores:	M. PALOMAR-PARDAVÉ, G. ALARCÓN-ÁNGELES, M. T. RAMÍREZ-SILVA, M. ROMERO-ROMO, A. ROJAS-HERNÁNDEZ, S. CORONA-AVENDAÑO.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	2
Año de Publicación:	2010
Volumen:	114
No. de Volumen:	30
Título artículo:	NUCLEATION AND GROWTH KINETICS OF ELECTRODEPOSITED SULPHATE-DOPED POLYPYRROLE: DETERMINATION OF THE DIFFUSION COEFFICIENT OF SO42- IN THE POLYMERIC MEMBRANE.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B
De la página:	9737
A la página:	9743
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	9
Lista Autores:	LICONA-SÁNCHEZ T D, ÁLVAREZ-ROMERO G A, MENDOZA-HUÍZAR L H, GALÁN-VIDAL C A, PALOMAR-PARDAVÉ M, ROMERO-ROMO M, HERRERA-HERNÁNDEZ H, URUCHURTU J, JUÁREZ-GARCÍA J M.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	3
Año de Publicación:	2010
Volumen:	22
No. de Volumen:	14
Título artículo:	DEVELOPMENT OF CHLORIDE ION-SELECTIVE SOLID STATE SENSOR BASED ON DOPED POLYPYRROLE-GRAPHITE-EPOXY COMPOSITE
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	ELECTROANALYSIS
De la página:	1650
A la página:	1654
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	5
Lista Autores:	ÁLVAREZ-ROMERO G A, RAMÍREZ-SILVA M T, GALÁN-VIDAL C A, PAEZ-HERNÁNDEZ M E, ROMERO-ROMO M A.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	4

Año de Publicación:	2010
Volumen:	11
No. de Volumen:	3
Título artículo:	PRODUCTION, MICROSTRUCTURAL COMPARISON AND MECHANICAL BEHAVIOR OF REINFORCED ALUMINA COMPOSITES CONTAINING ZIRCONIA, SILICON CARBIDE, NICKEL AND TITANIUM.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	JOURNAL OF CERAMIC PROCESSING RESEARCH
De la página:	372
A la página:	376
Autor:	
Total Autores:	3
Posición Autor:	3
Lista Autores:	PASTORINO-CHASSALE E, ROCHA-RANGEL E, ROMERO-ROMO M A.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	CERAMETAL (MATERIAL METALOCERAMICO)
Num. Registro: 5	
Año de Publicación:	2010
Volumen:	29
No. de Volumen:	1
Título artículo:	QUANTUM CHEMICAL CALCULATIONS IN STEPWISE ADRENALINE DEPROTONATION
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	421
A la página:	431
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	MARÍA A. CUÁN, VICTORIA G. GÁMEZ-GARCÍA, CARLOS M. CORTÉS-ROMERO, MARÍA T. RAMÍREZ-SILVA, MARIO A. ROMERO ROMO, MANUEL E. PALOMAR-PARDAVÉ
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	OTRAS ESPECIALIDADES EN MATERIA DE QUIMICA
Subdisciplina:	
Num. Registro: 6	
Año de Publicación:	2010
Volumen:	5
No. de Volumen:	6
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL NUCLEATION OF POLYPYRROLE ONTO DIFFERENT SUBSTRATES.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE
De la página:	763
A la página:	773
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	2
Lista Autores:	GARFIAS-GARCÍA E, ROMERO-ROMO M, RAMÍREZ-SILVA M T, MORALES J, PALOMAR-PARDAVÉ M.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

Num. Registro:	7
Año de Publicación:	2010
Volumen:	647
No. de Volumen:	2
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL NUCLEATION AND GROWTH OF BLACK AND WHITE CHROMIUM DEPOSITS ONTO STAINLESS STEEL SURFACES
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY
De la página:	128
A la página:	132
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	3
Lista Autores:	AGUILAR-SÁNCHEZ M, PALOMAR-PARDAVÉ M, ROMERO-ROMO M, RAMÍREZ-SILVA M T, BARRERA E, SCHARIFKER B R.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	8
Año de Publicación:	2010
Volumen:	20
No. de Volumen:	1
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL IMPEDANCE SPECTROSCOPY ANALYSIS OF 2-MERCAPTOBENZIMIDAZOLE (2MBI) AS CORROSION INHIBITOR IN HCL 1M
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	543
A la página:	553
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	4
Lista Autores:	ARACELI ESPINOZA, GUILLERMO NEGRÓN, MANUEL E. PALOMAR-PARDAVÉ, MARIO ALBERTO ROMERO-ROMO, ISRAEL RODRÍGUEZ-TORRES, H. HERRERA-HERNÁNDEZ
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	9
Año de Publicación:	2010
Volumen:	29
No. de Volumen:	1
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL AND MICROSCOPY STUDY OF LOCALIZED CORROSION ON A SENSITIZED STAINLESS STEEL AISI 304
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	93
A la página:	102
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	6
Lista Autores:	ELIZABETH GARFIAS-GARCÍA, F. A. COLIN PANIAGUA, HÉCTOR HERRERA-HERNÁNDEZ, JOSÉ M. JUÁREZ-GARCÍA, MARIO A. ROMERO-ROMO

Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	10
Año de Publicación:	2010
Volumen:	17
No. de Volumen:	5
Título artículo:	COMPUTATIONAL ALGORITHMS TO SIMULATE THE STEEL CONTINUOUS CASTING
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERALS METALLURGY AND MATERIALS
De la página:	596
A la página:	607
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	4
Lista Autores:	RAMÍREZ-LÓPEZ A, SOTO-CORTÉS G, PALOMAR-PARDAVÉ M, ROMERO-ROMO M A, AGUILAR-LOPEZ R.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	PRODUCTOS METALURGICOS (ESPECIALES)
Num. Registro:	11
Año de Publicación:	2010
Volumen:	17
No. de Volumen:	4
Título artículo:	SIMULATION OF HEAT TRANSFER IN STEEL BILLETS DURING CONTINUOUS CASTING
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL METALLURGY AND MATERIALS
De la página:	403
A la página:	416
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	4
Lista Autores:	RAMÍREZ-LÓPEZ A, AGUILAR-LÓPEZ R, PALOMAR-PARDAVÉ M, ROMERO-ROMO M A, MUÑOZ-NEGRÓN D.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	12
Año de Publicación:	2009
Volumen:	20
No. de Volumen:	1
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL CHARACTERIZATION OF QUERCITIN IN AQUEOUS SOLUTION
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	115
A la página:	122
Autor:	
Total Autores:	7
Posición Autor:	6

Lista Autores:	RUSLAN ÁLVAREZ-DIDUK, MARIA TERESA RAMÍREZ-SILVA, GEORGINA ALARCÓN ÁNGELES, ANNIA GALANO, ALBERTO ROJAS-HERNÁNDEZ, MARIO ALBERTO ROMERO-ROMO, MANUEL PALOMAR-PARDAVÉ
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	13
Año de Publicación:	2009
Volumen:	20
No. de Volumen:	1
Título artículo:	DOPAMINE ELECTROCHEMICAL BEHAVIOR ONTO AN ELECTRODE MODIFIED WITH A BETA-CYCLODEXTRIN POLYMER
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	151
A la página:	157
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	MARIA TERESA RAMÍREZ-SILVA, SILVIA CORONA-AVENDAÑO, GEORGINA ALARCÓN-ÁNGELES, ALBERTO ROJAS-HERNÁNDEZ, MARIO ALBERTO ROMERO-ROMO, MANUEL PALOMAR-PARDAVÉ
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA DE LAS MACROMOLECULAS
Subdisciplina:	MODIFICACION DE LAS MACROMOLECULAS
Num. Registro:	14
Año de Publicación:	2009
Volumen:	40
No. de Volumen:	2
Título artículo:	INFLUENCE OF CTAB ON THE ELECTROCHEMICAL BEHAVIOUR OF DOPAMINE AND ON ITS ANALYTIC DETERMINATION IN THE PRESENCE OF ASCORBIC ACID.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY
De la página:	463
A la página:	474
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	SILVIA CORONA-AVENDAÑO, MARÍA TERESA RAMÍREZ-SILVA, MANUEL PALOMAR-PARDAVÉ, LEONARDO HERNÁNDEZ-MARTÍNEZ, MARIO ROMERO-ROMO, GEORGINA ALARCÓN-ÁNGELES
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	15
Año de Publicación:	2009
Volumen:	20
No. de Volumen:	1
Título artículo:	THE EFFECT OF THE SDS CONCENTRATION ON THE ELECTROCHEMICAL RESPONSE OF ADRENALINE AT ACID PH
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS

De la página:	167
A la página:	173
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	3
Lista Autores:	MARISOL ESPINOZA-CASTAÑEDA, SILVIA CORONA-AVENDAÑO, MARIO ALBERTO ROMERO-ROMO, MARIA TERESA RAMÍREZ-SILVA, MANUEL PALOMAR-PARDAVÉ
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro: 16	
Año de Publicación: 2009	
Volumen: 20	
No. de Volumen: 1	
Título artículo:	THEORETICAL STUDY OF PH STABILITY OF AZOMETHINE BASED ON HARDNESS CALCULATIONS.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	131
A la página:	139
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	ÁNGELES CUÁN, MANUEL PALOMAR-PARDAVÉ, MARIA TERESA RAMÍREZ-SILVA, SILVIA CORONA-AVENDAÑO, CARLOS CORTÉS-ROMERO, MARIO ALBERTO ROMERO-ROMO
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	OTRAS ESPECIALIDADES EN MATERIA DE QUIMICA
Subdisciplina:	
Num. Registro: 17	
Año de Publicación: 2009	
Volumen: 156	
No. de Volumen: 12	
Título artículo:	SIMULTANEOUS ELECTROCHEMICAL DETERMINATION OF ADRENALINE AND ASCORBIC ACID: INFLUENCE OF [CTAB]
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY
De la página:	375
A la página:	381
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	4
Lista Autores:	S. Corona-Avendaño, G. Alarcón-Ángeles, M. T. Ramírez-Silva, M. Romero-Romo, A. Cuán, and M. Palomar-Pardavé.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro: 18	
Año de Publicación: 2009	
Volumen: 54	
No. de Volumen: 23	

Título artículo:	ELECTROCHEMICAL STUDY OF 2-MERCAPTOIMIDAZOLE AS A NOVEL CORROSION INHIBITOR FOR STEELS.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	ELECTROCHIMICA ACTA
De la página:	5393
A la página:	5399
Autor:	
Total Autores:	7
Posición Autor:	5
Lista Autores:	R. ÁLVAREZ-BUSTAMANTE, G. NEGRÓN-SILVA, M. ABREU-QUIJANO, H. HERRERA-HERNÁNDEZ, M. ROMERO-ROMO, A. CUÁN, M. PALOMAR-PARDAVÉ
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	19
Año de Publicación:	2009
Volumen:	483
No. de Volumen:	1
Título artículo:	CARBON-COATED SILVER NANOPARTICLES DISPERSED IN A 2024 ALUMINIUM ALLOY PRODUCED BY MECHANICAL MILLING
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
De la página:	355
A la página:	358
Autor:	
Total Autores:	7
Posición Autor:	4
Lista Autores:	C. CARREÑO-GALLARDO, I. ESTRADA-GUEL, M. A. NERI, E. ROCHA RANGEL, M. ROMERO-ROMO, C. LÓPEZ-MELÉNDEZ, R. MARTÍNEZ SÁNCHEZ
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	ALUMINIO
Num. Registro:	20
Año de Publicación:	2009
Volumen:	20
No. de Volumen:	1
Título artículo:	MICROWAVE-ASSISTED PREPARATION OF 2-(BENZYLTHIO)IMIDAZOLE AND 2-(BENZYLTHIO) BENZIMIDAZOLE AND ITS COMPARATIVE CORROSION INHIBITING PERFORMANCE WITH 2-MERCAPTOIMIDAZOLE AND 2-MERCAPTOBENZIMIDAZOLE.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	519
A la página:	527
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	3
Lista Autores:	DEYSI Y. CRUZ, GUILLERMO NEGRÓN, MARIO ALBERTO ROMERO-ROMO, H. HERRERA-HERNÁNDEZ, MANUEL PALOMAR-PARDAVÉ
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

Num. Registro:	21
Año de Publicación:	2009
Volumen:	20
No. de Volumen:	1
Título artículo:	ANALYSIS OF THE COPPER ELECTRODEPOSITION CURRENT TRANSIENTS IN NITRATES MEDIA
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	357
A la página:	364
Autor:	
Total Autores:	8
Posición Autor:	4
Lista Autores:	MIRIAM AGUILAR-SÁNCHEZ, MANUEL PALOMAR-PARDAVÉ, SILVIA CORONA-AVENDAÑO, MARIO ALBERTO ROMERO-ROMO, TERESA RAMÍREZ-SILVA, BENJAMIN SCHARIFKER, JORGE MOSTANY, ISRAEL RODRÍGUEZ-TORRES
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	22
Año de Publicación:	2009
Volumen:	20
No. de Volumen:	1
Título artículo:	DEVELOPMENT OF A BORON POTENTIOMETRIC DETERMINATION METHODOLOGY USING A CARBON PASTE ELECTRODE MODIFIED WITH A BETA-CYCLODEXTRINE-AZOMETHINE-H INCLUSION COMPLEX
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	13
A la página:	19
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	6
Lista Autores:	DAVID RAMÍREZ-ORTEGA, MARIA TERESA RAMÍREZ-SILVA, GEORGINA ALARCÓN-ÁNGELES, ALBERTO ROJAS-HERNÁNDEZ, MANUEL PALOMAR-PARDAVE, MARIO ALBERTO ROMERO-ROMO
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	23
Año de Publicación:	2008
Volumen:	15
No. de Volumen:	1
Título artículo:	QUANTUM-CHEMICAL CALCULATIONS OF THE ELECTRONIC PROPERTIES OF PYRROLE OLIGOMERS
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	153
A la página:	159
Autor:	
Total Autores:	4
Posición Autor:	3
Lista Autores:	Angeles Cuan, María T. Ramirez-Silva, Mario A. Romero-Romo, and Manuel E. Palomar-Pardavé

Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA FISICA
Subdisciplina:	
Num. Registro:	24
Año de Publicación:	2008
Volumen:	15
No. de Volumen:	1
Título artículo:	APPLICATION OF MWCNT TO STUDY AZOMETINE-H BY CYCLIC VOLTAMMETRY
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	345
A la página:	352
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	4
Lista Autores:	Georgina Alarcón Ángeles, Maria T. Ramírez-Silva, Silvia Corona- Avendaño, Mario A. Romero-Romo, Manuel E. Palomar-Pardavé, and Alberto Rojas-Hernández
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	25
Año de Publicación:	2008
Volumen:	15
No. de Volumen:	1
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL AND SPECTROPHOTOMETRIC EVALUATION OF THE FORMATION CONSTANTS OF THE AA-BETA CD AND DA-BETA CD INCLUSION COMPLEXES
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	507
A la página:	516
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	4
Lista Autores:	Georgina Alarcón Ángeles, Silvia Corona- Avendaño, Manuel E. Palomar-Pardavé, Mario A. Romero-Romo, Alberto Rojas-Hernández, and Maria T. Ramírez-Silva
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	26
Año de Publicación:	2008
Volumen:	613
No. de Volumen:	1
Título artículo:	MECHANISM AND KINETICS OF THE ELECTROCHEMICAL FORMATION OF POLYPYRROLE UNDER FORCED CONVECTION CONDITIONS.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	J. Electroanalytical Chemistry.
De la página:	67
A la página:	69
Autor:	
Total Autores:	5

Posición Autor:	2
Lista Autores:	E. Garfias-García, M. Romero- Romo, M.T. Ramírez-Silva, J. Morales M. Palomar-Pardavé,
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro: 27	
Año de Publicación: 2008	
Volumen: 9	
No. de Volumen: 3	
Título artículo: MICROSTRUCTURAL EVOLUTION AND FRACTURE TOUGHNESS OF AL2O3/TI COMPOSITES.	
Tipo de artículo: Revistas Indizadas	
Revista Publicación: Journal of Ceramic Processing Research	
De la página: 330	
A la página: 333	
Autor:	
Total Autores: 4	
Posición Autor: 2	
Lista Autores: Maribel Vázquez-Villar, Mario Romero-Romo, Alejandro Altamirano-Torres and Enrique Rocha-Rangel	
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	MATERIALES FUNCIONALES
Num. Registro: 28	
Año de Publicación: 2008	
Volumen: 6	
No. de Volumen: 3	
Título artículo: USE OF EMBOSsing FILMS IN THE CONSTRUCTION OF THICK-FILM ION-SELECTIVE MEMBRANE ELECTRODES BY SCREEN PRINTING TECHNIQUE.	
Tipo de artículo: Revistas Indizadas	
Revista Publicación: SENSOR LETTERS	
De la página: 441	
A la página: 445	
Autor:	
Total Autores: 9	
Posición Autor: 7	
Lista Autores: V. M. Moo-Yam, M. T. Ramírez-Silva, S. Alegret, M. Gutiérrez, R. Muñoz, L. Leija, M. Romero-Romo, P. R. Hernández, M. del Valle.	
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro: 29	
Año de Publicación: 2008	
Volumen: 69	
No. de Volumen: 4	
Título artículo: EXPERIMENTAL CORRELATION BETWEEN THE PKA VALUE OF SULFONPHTHALEINS WITH THE NATURE OF THE SUBSTITUENTS GROUPS	
Tipo de artículo: Revistas Indizadas	
Revista Publicación: Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	
De la página: 1235	
A la página: 1245	

Autor:	
Total Autores:	7
Posición Autor:	3
Lista Autores:	Patricia Balderas-Hernández, María Teresa Ramírez-Silva, Mario Romero-Romo, Manuel Palomar-Pardavé, Gabriela Roa-Morales, Carlos Barrera-Díaz, Alberto Rojas-Hernández
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	PROCESOS QUIMICOS
Num. Registro:	30
Año de Publicación:	2008
Volumen:	15
No. de Volumen:	1
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL CHARACTERIZATION OF NITRATE REDUCTION ON RECENTLY DEPOSITED COOPER NUCLEI
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	371
A la página:	381
Autor:	
Total Autores:	7
Posición Autor:	7
Lista Autores:	Miriam Aguilar-Sánchez, Silvia Corona-Avendaño, María Teresa Ramírez-Silva, Manuel Palomar-Pardave, Benjamin Scharifker, Jorge Mostany, Mario Romero-Romo.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	31
Año de Publicación:	2008
Volumen:	15
No. de Volumen:	1
Título artículo:	VOLTAMMETRIC FORMATION OF POLYANILINE ON GOLD AND PLATINUM UNDER STATIC AND FORCED CONVECTION CONDITIONS
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	143
A la página:	151
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	3
Lista Autores:	Alejandrina Zafra-Roldan, Elizabeth Garfias-García, Mario A. Romero-Romo, María T. Ramírez-Silva, and Manuel E. Palomar-Pardavé
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	32
Año de Publicación:	2008
Volumen:	15
No. de Volumen:	1
Título artículo:	ELECTROANALYTIC STUDY OF NITRATES DETECTION USING COOPER AND GLASSY CARBON ELECTRODES MODIFIED WITH COPPER NUCLEI

Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	555
A la página:	562
Autor:	
Total Autores:	7
Posición Autor:	7
Lista Autores:	Miriam Aguilar-Sanchez, Silvia Corona- Avendaño, María T. Ramírez-Silva, Manuel E. Palomar-Pardavé, Benjamin R. Scharifker, Jorge Mostany, and Mario A. Romero-Romo
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro: 33	
Año de Publicación: 2008	
Volumen: 15	
No. de Volumen: 1	
Título artículo:	EFFECT OF CTAB INTERFACIAL SUPRAMOLECULAR SYSTEMS ON THE VOLTAMMETRY SIGNALS OF ADRENALIN AND ASCORBIC ACID
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	489
A la página:	498
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	3
Lista Autores:	Silvia Corona- Avendaño, Georgina Alarcón Ángeles, Mario A. Romero-Romo, María T. Ramírez-Silva, and Manuel E. Palomar-Pardavé
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro: 34	
Año de Publicación: 2008	
Volumen: 15	
No. de Volumen: 1	
Título artículo:	COMPARATIVE STUDY OF POLYPYRROLE ELECTROCHEMICAL DEPOSITION ONTO DIFFERENT SUBSTRATES
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	121
A la página:	132
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	3
Lista Autores:	Elizabeth Garfias-García, Mario A. Romero-Romo, María T. Ramírez-Silva, Jesús Morales, and Manuel Paloma-Pardavé
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro: 35	
Año de Publicación: 2008	

Volumen:	53
No. de Volumen:	6
Título artículo:	SELECTIVE ELECTROCHEMICAL DETERMINATION OF DOPAMINE IN THE PRESENCE OF ASCORBIC ACID USING SODIUM DODECYL SULFATE MICELLES AS MASKING AGENT
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	ELECTROCHIMICA ACTA
De la página:	3013
A la página:	3020
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	Georgina Alarcón-Angeles, Silvia Corona-Avendaño, Manuel Palomar-Pardavé, Alberto Rojas-Hernández, Mario Romero-Romo, M. Teresa Ramírez-Silva
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	36
Año de Publicación:	2008
Volumen:	15
No. de Volumen:	1
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL STUDY OF DOPAMINE AND ASCORBIC ACID BY MEANS OF SUPRAMOLECULAR SYSTEMS
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	325
A la página:	334
Autor:	
Total Autores:	7
Posición Autor:	6
Lista Autores:	María T. Ramírez-Silva, Georgina Alarcón Ángeles, Silvia Corona- Avendaño, Manuel E. Palomar-Pardavé, Arben Merkoçi, Mario A. Romero-Romo, and Alberto Rojas-Hernández
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	37
Año de Publicación:	2007
Volumen:	3
No. de Volumen:	38
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL AND SPECTROPHOTOMETRIC DETECTION OF THE CHROMO-DIPHENYLCARBAZIDE COMPLEX USING FIA
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	87
A la página:	92
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	6
Lista Autores:	V. GARCÍA DÁVILA, G. ALARCÓN ÁNGELES, A. ROJAS HERNÁNDEZ, M. T. RAMÍREZ SILVA, M. PALOMAR PARDAVÉ, M. A. ROMERO ROMO
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA

Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	38
Año de Publicación:	2007
Volumen:	3
No. de Volumen:	0
Título artículo:	EFFECT OF SODIUM DODECYL SULPHATE ON THE ANALYTICAL DETERMINATION OF DOPAMINE IN THE PRESENCE OF ASCORBIC ACID.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	23
A la página:	30
Autor:	
Total Autores:	7
Posición Autor:	5
Lista Autores:	Silvia Corona Avendaño, Georgina. Alarcón Angeles, Alberto Rojas Hernández, Ma. Teresa Ramírez-Silva, Mario A. Romero Romo, Giselle A. Rosquete Pina, Manuel. Palomar Pardavé.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	39
Año de Publicación:	2007
Volumen:	66
No. de Volumen:	1
Título artículo:	DETERMINATION OF THE COMPLEXATION CONSTANTS OF PB(II) AND CD(II) WITH THYMOL BLUE USING SPECTROPHOTOMETRY, SQUAD AND THE HSAB PRINCIPLE.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	SPECTROCHIMICA ACTA PART A: MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY
De la página:	68
A la página:	73
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	4
Lista Autores:	P. Balderas-Hernández, A. Rojas-Hernández, M. Galván, M. Romero-Romo, M. Palomar-Pardavé, M. T. Ramírez-Silva.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ESPECTROSCOPIA DE ABSORCION
Num. Registro:	40
Año de Publicación:	2007
Volumen:	111
No. de Volumen:	7
Título artículo:	NEW INSIGHTS ON THE NATURE OF THE CHEMICAL SPECIES INVOLVED DURING THE PROCESS OF DOPAMINE DEPROTONATION IN AQUEOUS SOLUTION: THEORETICAL AND EXPERIMENTAL STUDY.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	J. PHYS. CHEM. B
De la página:	1640
A la página:	1647
Autor:	
Total Autores:	8
Posición Autor:	7

Lista Autores:	S. Corona-Avendaño, G. Alarcón-Ángeles, G. Rosquete-Pina, A. Rojas-Hernández, A. Gutiérrez, M. T. Ramírez-Silva, M. Romero-Romo, M. Palomar-Pardavé.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	OTRAS ESPECIALIDADES EN MATERIA DE QUIMICA
Subdisciplina:	
Num. Registro:	41
Año de Publicación:	2007
Volumen:	3
No. de Volumen:	34
Título artículo:	STUDY ON THE INFLUENCE OF CHLORIDE CONCENTRATION ON COPPER ELECTRODEPOSITION.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	25
A la página:	34
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	4
Lista Autores:	M. G. Montes de Oca, J. Mostany, M. T. Ramírez-Silva, M. Romero-Romo, B. R. Scharifker and M. Palomar-Pardavé.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	42
Año de Publicación:	2007
Volumen:	3
No. de Volumen:	34
Título artículo:	KINETIC MECHANISM OF COPPER UPD NUCLEATION AND GROWTH ON MONO AND POLYCRYSTALLINE GOLD.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	35
A la página:	43
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	3
Lista Autores:	E. Garfias-García, M. Palomar-Pardavé, M. Romero-Romo, M. T. Ramírez-Silva, N. Batina.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	43
Año de Publicación:	2007
Volumen:	3
No. de Volumen:	34
Título artículo:	ELECTRODEPOSITION UNDER FORCED CONVECTION CONDITIONS.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	117
A la página:	126
Autor:	

Total Autores:	6
Posición Autor:	4
Lista Autores:	M. G. Montes de Oca, J. Mostany, M. T. Ramírez-Silva, M. Romero-Romo, B. R. Scharifker and M. Palomar-Pardavé
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro: 44	
Año de Publicación: 2007	
Volumen: 3	
No. de Volumen: 34	
Título artículo:	GATHERING KINETIC DATA OF ELECTROCHEMICAL PHASE FORMATION PROCESSES THROUGH ANALYSIS OF EXPERIMENTAL CURRENT TRANSIENTS. OVERVIEW AND NEW APPROACHES.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	45
A la página:	52
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	2
Lista Autores:	M. Palomar-Pardavé, M. Romero-Romo, M. T. Ramírez-Silva, J. Mostany and B. R. Scharifker.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro: 45	
Año de Publicación: 2007	
Volumen: 3	
No. de Volumen: 34	
Título artículo:	REDUCTION OF NITRATE IONS ON THE GROWING SURFACES OF CR NUCLEI FORMED DURING BLACK CHROMIUM ELECTRODEPOSITION.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	137
A la página:	146
Autor:	
Total Autores:	7
Posición Autor:	3
Lista Autores:	M. Aguilar-Sánchez, M. Palomar-Pardavé, M. Romero-Romo, M. T. Ramírez-Silva, E. Barrera, L. Huerta, B. R. Scharifker.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro: 46	
Año de Publicación: 2007	
Volumen: 3	
No. de Volumen: 34	
Título artículo:	THEORETICAL STUDY ON IONIC SURFACTANTS THAT PARTICIPATE IN ELECTROCHEMICAL ADSORPTION PROCESSES.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS

De la página:	127
A la página:	136
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	4
Lista Autores:	G. A. Rosquete-Pina, J. G. Rosete-Pérez, M. T. Ramírez-Silva , M. Romero-Romo and M. Palomar-Pardave.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA FISICA
Subdisciplina:	
Num. Registro:	47
Año de Publicación:	2007
Volumen:	609
No. de Volumen:	1
Título artículo:	ON THE ELECTROCHEMISTRY OF DOPAMINE IN AQUEOUS SOLUTION. PART I: THE ROLE OF [SDS] ON THE VOLTAMMETRIC BEHAVIOUR OF DOPAMINE ON A CARBON PASTE ELECTRODE.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	JOURNAL OF THE ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY
De la página:	17
A la página:	26
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	Silvia Corona Avendaño, Georgina Alarcón Ángeles, María Teresa Ramírez Silva, Giselle Rosquete Pina, Mario Romero Romo, Manuel Palomar Pardave.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	48
Año de Publicación:	2007
Volumen:	3
No. de Volumen:	38
Título artículo:	SILVER AND SILVER CHLORIDE ELECTRODEPOSITS. AN ALTERNATIVE IN THE CONSTRUCTION OF AG/AGCL SOLID ELECTRODES
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	99
A la página:	104
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	4
Lista Autores:	G. VALDÉS RAMÍREZ, G. A. ÁLVAREZ ROMERO, M. T. RAMÍREZ SILVA, M. ROMERO ROMO, M. PALOMAR PARDAVÉ, C. A. GALÁN VIDAL.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	49
Año de Publicación:	2007
Volumen:	3
No. de Volumen:	38

Título artículo:	DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF MATERIALS SENSITIVE TO DOPAMINE, DP, CONCENTRATION. INFLUENCE OF CETYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE, CTAB.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	93
A la página:	98
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	5
Lista Autores:	HERNANDEZ MARTINEZ L., RAMIREZ SILVA M. T., ROSQUETE PINA G. A., PALOMAR PARDAVE M., ROMERO ROMO M.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	50
Año de Publicación:	2007
Volumen:	3
No. de Volumen:	38
Título artículo:	DOPAMINE DETECTION USING AN ELECTRODE MODIFIED WITH CARBON NANOTUBES
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
De la página:	77
A la página:	80
Autor:	
Total Autores:	9
Posición Autor:	6
Lista Autores:	G. ALARCÓN ÁNGELES, B. PÉREZ LÓPEZ, S. CORONA AVENDAÑO, A. ROJAS HERNÁNDEZ, M. PALOMAR PARDAVÉ, M. A. ROMERO ROMO, M. T. RAMÍREZ SILVA, S. ALEGRET, A. MERKOCI
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	51
Año de Publicación:	2006
Volumen:	252
No. de Volumen:	0
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL AND AFM CHARACTERIZATION OF THE ELECTROPOLYMERIZATION OF PYRROLE OVER A GRAPHITE-EPOXY RESIN SOLID COMPOSITE ELECTRODE, IN THE PRESENCE OF DIFFERENT ANIONS
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	
De la página:	5783
A la página:	5792
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	G. A. ÁLVAREZ-ROMERO, E. GARFIAS-GARCÍA, M. T. RAMÍREZ-SILVA, C. GALÁN-VIDAL M. ROMERO-ROMO, M. PALOMAR-PARDAVÉ.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	OPERACIONES ELECTROQUIMICAS

Num. Registro:	52
Año de Publicación:	2006
Volumen:	252
No. de Volumen:	16
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL AND AFM CHARACTERIZATION OF THE ELECTROPOLYMERIZATION OF PYRROLE OVER GRAPHITE-EPOXY RESIN SOLID...
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	APPLIED SURFACE SCIENCE
De la página:	5783
A la página:	5792
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	G. A. ÁLVAREZ-ROMERO, E. GARFIAS-GARCÍA, M. T. RAMÍREZ-SILVA, C. GALÁN-VIDAL, M. ROMERO-ROMO, M. PALOMAR-PARDAVÉ
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	OPERACIONES ELECTROQUIMICAS
Num. Registro: 53	
Año de Publicación: 2005	
Volumen: 27	
No. de Volumen: 7	
Título artículo:	SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND LUMINESCENCE PROPERTIES OF ZRO2:YB3+-ER3+ NANOPHOSPHOR.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	OPTICAL MATERIALS
De la página:	1295
A la página:	1300
Autor:	
Total Autores:	9
Posición Autor:	8
Lista Autores:	P. SALAS, C. ÁNGELES-CHÁVEZ, J.A. MONTOYA, E. DE LA ROSA, L. A. DÍAZ-TORRES, H. DESIRENA, A. MARTÍNEZ, M. A. ROMERO-ROMO, J. MORALES.
Área de Conocimiento	
Área:	FISICA
Disciplina:	OPTICA
Subdisciplina:	PROPIEDADES OPTICAS DE LOS SOLIDOS
Num. Registro: 54	
Año de Publicación: 2005	
Volumen: 61	
No. de Volumen: 13	
Título artículo:	STUDY ON THE STABILITY OF NORADRENALINE AND ON THE DETERMINATION OF ITS ACIDITY CONSTANTS.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	Spectrochimica Acta Part A
De la página:	3139
A la página:	3144
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	Silvia Corona-Avendaño, Georgina Alarcón-Ángeles, Alberto Rojas-Hernández, Manuel Palomar-Pardavé, Mario A. Romero-Romo, María Teresa Ramírez-Silva..
Área de Conocimiento	

Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	55
Año de Publicación:	2005
Volumen:	61
No. de Volumen:	1
Título artículo:	EVALUATION OF THE ACIDITY CONSTANTS OF THE 4-HIDROXY-5-[SALICYLIDENEAMINO]-2-7-NAPHTHALENEDISULFONIC ACID (AZOMETHINE-H) USING UV-VIS SPECTROPHOTOMETRY.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	Spectrochimica Acta Part A.
De la página:	313
A la página:	319
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	4
Lista Autores:	G. Alarcón-Angeles, S. Corona-Avendaño, A. Rojas-Hernández, M.A. Romero-Romo, M.T. Ramírez-Silva
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	56
Año de Publicación:	2005
Volumen:	39
No. de Volumen:	19
Título artículo:	MERCURY IONS REMOVAL FROM AQUEOUS SOLUTION USING AN ACTIVATED COMPOSITE MEMBRANE.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	Environmental Science and Technology
De la página:	7667
A la página:	7670
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	María Elena Paéz-Hernández, Karina Aguilar Arteaga, Carlos Andrés Galán Vidal, Manuel Palomar Pardavé, Mario Romero-Romo and María Teresa Ramírez Silva...
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Subdisciplina:	CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA
Num. Registro:	57
Año de Publicación:	2005
Volumen:	12
No. de Volumen:	5
Título artículo:	LEAD REMOVAL FROM WASTEWATER USING CU(II) POLYMETHCRYLATE FORMED BY GAMMA RADIATION.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	JOURNAL OF POLYMER RESEARCH
De la página:	421
A la página:	428
Autor:	
Total Autores:	4

Posición Autor:	3
Lista Autores:	C. BARRERA-DIAZ, M. PALOMAR-PARDAVÉ, M. ROMERO-ROMO, F. UREÑA-NÚÑEZ
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Subdisciplina:	CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA
Num. Registro:	58
Año de Publicación:	2005
Volumen:	26
No. de Volumen:	7
Título artículo:	CD(II) AND AND PB(II) SEPARATION FROM AQUEOUS SOLUTION USING CLINOPTILOLITE AND OPUNTIA ECTODERMIS.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY
De la página:	821
A la página:	829
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	4
Lista Autores:	Barrera-Díaz C, Almaraz-Calderón C, Olguin-Gutiérrez MT, Romero-Romo M, Palomar-Pardave M.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Subdisciplina:	RECUPERACION DEL AGUA
Num. Registro:	59
Año de Publicación:	2005
Volumen:	61
No. de Volumen:	1
Título artículo:	STUDY ON THE STABILITY OF ADRENALINE AND ON THE DETERMINATION OF ITS ACIDITY CONSTANTS.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	Spectrochimica Acta Part A
De la página:	305
A la página:	311
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	4
Lista Autores:	S. Corona-Avendaño , G. Alarcón-Angeles , A. Rojas-Hernández, M.A. Romero-Romo, M.T. Ramírez-Silva.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	60
Año de Publicación:	2005
Volumen:	61
No. de Volumen:	4
Título artículo:	STUDY ON THE STABILITY OF THE SEROTONIN AND ON THE DETERMINATION OF ITS ACIDITY CONSTANTS.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	Spectrochimica Acta Part A
De la página:	621
A la página:	627

Autor:	
Total Autores:	4
Posición Autor:	2
Lista Autores:	S. Corona-Avedaño, M.A. Romero-Romo, A. Rojas-Hernández and M.T. Ramírez-Silva
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	61
Año de Publicación:	2005
Volumen:	17
No. de Volumen:	8
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL CHARACTERISATION AND DETERMINATION OF MERCURY USING CARBON PASTE ELECTRODES MODIFIED WITH CYCLODEXTRINS.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	ELECTROANALYSIS
De la página:	694
A la página:	700
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	5
Lista Autores:	Gabriela Roa-Morales, M. T. Ramírez-Silva, Rosendo López González, Laura Galicia and M. Romero-Romo.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	62
Año de Publicación:	2005
Volumen:	50
No. de Volumen:	24
Título artículo:	NUCLEATION AND DIFFUSION-CONTROLLED GROWTH OF ELECTROACTIVE CENTERS. REDUCTION OF PROTONS DURING COBALT ELECTRODEPOSITION.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	ELECTROCHIMICA ACTA.
De la página:	4736
A la página:	4745
Autor:	
Total Autores:	4
Posición Autor:	4
Lista Autores:	M. PALOMAR-PARDAVÉ, B. R. SCHARIFKER, E. M. ARCE, M. ROMERO-ROMO
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	OTRAS ESPECIALIDADES EN MATERIA DE QUIMICA
Subdisciplina:	
Num. Registro:	63
Año de Publicación:	2005
Volumen:	46
No. de Volumen:	7
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL POLYMERISATION OF 5-AMINO-1.10-PHENANTHROLINE ONTO DIFFERENT SUBSTRATES. EXPERIMENTAL AND THEORETICAL STUDY.
Tipo de artículo:	Revistas Arbitradas
Revista Publicación:	POLYMER

De la página:	9053
A la página:	9063
Autor:	
Total Autores:	8
Posición Autor:	6
Lista Autores:	J.A. Cobos Murcia, L. Galicia, A. Rojas-Hernández, M. T. Ramírez Silva, R. Álvarez-Bustamante, M. Romero Romo, G. Rosquete-Pina, M. Palomar-Pardavé.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA DE LAS MACROMOLECULAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	64
Año de Publicación:	2004
Volumen:	151
No. de Volumen:	10
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL DEPOSITION OF CETYLTRIMETHYLAMMONIUM (CTA+) SURFACE HEMIMICELLES AT THE HG / 0.1M NaCl(AQ) INTERFACE.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	Journal of the Electrochemical Society.
De la página:	666
A la página:	673
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	3
Lista Autores:	A. Sánchez-Rivera , V. Vital-Vaquier , M. Romero-Romo M. Palomar-Pardavé and M. T. Ramírez-Silva.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	OTRAS ESPECIALIDADES EN MATERIA DE QUIMICA
Subdisciplina:	
Num. Registro:	65
Año de Publicación:	2004
Volumen:	380
No. de Volumen:	4
Título artículo:	FACILITATED TRANSPORT OF HG(II) THROUGH NOVEL ACTIVATED COMPOSITE MEMBRANES.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	Analytical and Bioanalytical Chemistry.
De la página:	690
A la página:	697
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	M. E. Páez-Hernández, K. Aguilar-Arteaga, M. Valiente M. T. Ramírez-Silva, M. Romero-Romo and M. Palomar-Pardavé.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	SEPARACION QUIMICA
Num. Registro:	66
Año de Publicación:	2004
Volumen:	25
No. de Volumen:	0
	CR(VI) REMOVAL FROM WASTEWATER USING LOW COST SORBENT MATERIALS: ROOTS OF

Título artículo:	TYPHA LATIFOLIA AND ASHES.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	Environmental Technology
De la página:	907
A la página:	917
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	4
Lista Autores:	C. Barrera-Díaz, A. Colín-Cruz, F. Ureña-Núñez M. Romero-Romo and M. Palomar-Pardavé.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Subdisciplina:	CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA
Num. Registro: 67	
Año de Publicación: 2004	
Volumen: 169	
No. de Volumen: 0	
Título artículo:	THE EFFECT OF TEMPERATURE ON THE KINETICS AND MECHANISM OF SILVER ELECTRODEPOSITION.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	SOLID STATE IONICS.
De la página:	81
A la página:	85
Autor:	
Total Autores:	4
Posición Autor:	3
Lista Autores:	CLAUDIA RAMÍREZ, ELSA. M. ARCE, MARIO ROMERO ROMO AND MANUEL PALOMAR PARDAVÉ.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	METALES PRECIOSOS
Num. Registro: 68	
Año de Publicación: 2004	
Volumen: 49	
No. de Volumen: 0	
Título artículo:	CORROSION INHIBITION OF PIPELINE STEEL GRADE API 5L X52 IMMERSSED IN A 1 M H2SO4 AQUEOUS SOLUTION USING HETEROCYCLIC ORGANIC MOLECULES.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	ELECTROCHIMICA ACTA
De la página:	4733
A la página:	4741
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	3
Lista Autores:	P. Morales Gil, G. Negrón Silva, M. Romero-Romo, C. Ángeles Chávez and M. Palomar-Pardavé.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	TECNOLOGIA DE LA CORROSION
Num. Registro: 69	
Año de Publicación: 2004	
Volumen: 60A	

No. de Volumen:	0
Título artículo:	DETERMINATION OF ACIDITY CONSTANTS OF CURCUMIN IN AQUEOUS SOLUTION AND APPARENT RATE CONSTANT OF ITS DECOMPOSITION.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	Spectrochimica Acta, Part A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy
De la página:	1091
A la página:	1097
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	3
Lista Autores:	Bernabé-Pineda, Margarita; Ramírez-Silva, María Teresa; Romero-Romo, Mario; González-Vergara, Enrique; Rojas-Hernández, Alberto.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	70
Año de Publicación:	2004
Volumen:	60
No. de Volumen:	0
Título artículo:	SPECTROPHOTOMETRIC AND ELECTROCHEMICAL DETERMINATION OF THE FORMATION CONSTANTS OF THE COMPLEXES CURCUMIN-FE(III)-WATER AND CURCUMIN-FE(II)-WATER.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	Spectrochimica Acta, Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy
De la página:	1105
A la página:	1113
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	3
Lista Autores:	Bernabé-Pineda, Margarita; Ramírez-Silva, María Teresa; Romero-Romo, Mario Alberto, González-Vergara, Enrique; Rojas-Hernández, Alberto.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	71
Año de Publicación:	2003
Volumen:	377
No. de Volumen:	0
Título artículo:	DETERMINATION OF LEAD AND CADMIUM USING A POLYCYCLODEXTRIN-MODIFIED CARBON PASTE ELECTRODE WITH ANODIC STRIPPING VOLTAMMETRY.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	Analytical and Bioanalytical Chemistry
De la página:	763
A la página:	769
Autor:	
Total Autores:	4
Posición Autor:	3
Lista Autores:	Roa, Gabriela; Ramírez-Silva, M. T.; Romero-Romo, M. A.; Galicia, Laura.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO

Num. Registro:	72
Año de Publicación:	2003
Volumen:	67
No. de Volumen:	0
Título artículo:	A COMBINED ELECTROCHEMICAL PLUS IRRADIATION TREATMENT OF HIGHLY COLOURED AND POLLUTED INDUSTRIAL WASTEWATER.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY
De la página:	657
A la página:	663
Autor:	
Total Autores:	4
Posición Autor:	4
Lista Autores:	C. BARRERA DÍAZ, F. UREÑA NÚÑEZ, M. PALOMAR PARDAVÉ AND M. ROMERO ROMO.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Subdisciplina:	CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA
Num. Registro:	73
Año de Publicación:	2003
Volumen:	15
No. de Volumen:	21
Título artículo:	CHARACTERIZATION OF THE ANALYTICAL RESPONSE OF ISFET SENSORS FOR QUANTITATIVE AND THERMODYNAMIC ASSESSMENT IN GLACIAL ACETIC ACID.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	ELECTROANALYSIS.
De la página:	1699
A la página:	1706
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	4
Lista Autores:	Giaan A. Álvarez Romero, Alberto Rojas Hernández, Ma. Teresa Ramírez Silva, Mario A. Romero Romo, Pablo Rogelio Hernández.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	74
Año de Publicación:	2003
Volumen:	59A
No. de Volumen:	0
Título artículo:	SPECTROPHOTOMETRIC STUDY ON THE STABILITY OF DOPAMINE AND THE DETERMINATION OF ITS ACIDITY CONSTANTS.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	Spectrochimica Acta, Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy
De la página:	3193
A la página:	3203
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	6
Lista Autores:	Sánchez-Rivera, A. E.; Corona-Avendaño, S.; Alarcón-Ángeles, G.; Rojas-Hernández, A.; Ramírez-Silva, M. T.; Romero-Romo, M. A.
Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA

Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ESPECTROSCOPIA DE ABSORCION
Num. Registro:	75
Año de Publicación:	2002
Volumen:	PV 20
No. de Volumen:	0
Título artículo:	A COMPARISON BETWEEN CHEMICAL AND ELECTROCHEMICAL METHODS FOR THE REDUCTION OF HEXAVALENT CHROMIUM IN AQUEOUS SOLUTION.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	ENERGY AND ELECTROCHEMICAL PROCESSES FOR A CLEANER
De la página:	487
A la página:	496
Autor:	
Total Autores:	4
Posición Autor:	3
Lista Autores:	C. BARRERA DÍAZ, M. PALOMAR PARDAVÉ, M. ROMERO ROMO AND S. MARTÍNEZ.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Subdisciplina:	TECNOLOGIA ANTICONTAMINACION
Num. Registro:	76
Año de Publicación:	2002
Volumen:	7
No. de Volumen:	0
Título artículo:	STUDY OF THE ELECTROCHEMICAL BEHAVIOUR OF A CARBON STEEL ELECTRODE IN SODIUM SULFATE AQUEOUS SOLUTIONS USING ELECTROCHEMICAL IMPEDANCE SPECTROSCOPY.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY.
De la página:	283
A la página:	288
Autor:	
Total Autores:	4
Posición Autor:	4
Lista Autores:	S. ARZOLA PERALTA, J. GENESCÁ LLONGUERAS M. PALOMAR PARDAVÉ AND M. ROMERO ROMO
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	77
Año de Publicación:	2002
Volumen:	149
No. de Volumen:	12
Título artículo:	ELECTROCHEMICAL STUDY OF PASSIVE LAYERS FORMATION ON LEAD BASE ALLOYS IMMERSSED IN 5M H2SO4 AQUEOUS SOLUTION.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY
De la página:	543
A la página:	550
Autor:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	6
	L.I. ESPINOZA RAMOS, J. M. HALLEN LOPEZ, C. RAMÍREZ, E. ARCE, M. PALOMAR PARDAVÉ

Lista Autores:	AND M. ROMERO ROMO.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	PLOMO Y ZINC
Num. Registro:	78
Año de Publicación:	2002
Volumen:	PV 20
No. de Volumen:	0
Título artículo:	STUDY OF MILD STEEL CORROSION IN NA ₂ SO ₄ ELECTROLYTE BY ELECTROCHEMICAL NOISE MEASUREMENTS ANALYSIS OF DATA BY CHAOS THEORY.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	CORROSION AND CORROSION PROTECTION. J. D. SINCLAIR
De la página:	1032
A la página:	1043
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	4
Lista Autores:	S. ARZOLA PERALTA, G. VÁZQUEZ COUTIÑO, M. PALOMAR PARDAVÉ, M. ROMERO ROMO AND J. GENESCA
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	79
Año de Publicación:	2002
Volumen:	32
No. de Volumen:	0
Título artículo:	CHEMICAL AND ELECTROCHEMICAL CONSIDERATIONS ON THE REMOVAL PROCESS OF HEXAVALENT CHROMIUM FROM AQUEOUS MEDIA.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY
De la página:	61
A la página:	71
Autor:	
Total Autores:	4
Posición Autor:	3
Lista Autores:	C. BARRERA DÍAZ, M. PALOMAR PARDAVÉ, M. ROMERO ROMO AND S. MARTÍNEZ
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Subdisciplina:	CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA
Num. Registro:	80
Año de Publicación:	2002
Volumen:	68
No. de Volumen:	0
Título artículo:	GAMMA RADIATION INDUCED POLYMERIZATION OF FE(II) AND FE(III) METHACRYLATES FOR CR(VI) REMOVAL FROM WASTEWATER.
Tipo de artículo:	Revistas Indizadas
Revista Publicación:	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY(RAD. PHYS. CHEM.
De la página:	819
A la página:	825
Autor:	

Total Autores:	5
Posición Autor:	4
Lista Autores:	F. UREÑA NÚÑEZ, P. DÍAZ JIMÉNEZ, C. BARRERA DÍAZ, M. ROMERO ROMO AND M. PALOMAR PARDAVÉ.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro: 81	
Año de Publicación: 2001	
Volumen: 22	
No. de Volumen: 0	
Título artículo: PRODUCTION OF AL ₂ O ₃ -AL CERMETS BY MECHANICAL MILLING AND SINTERING.	
Tipo de artículo: Revistas Indizadas	
Revista Publicación: CERAMIC ENGINEERING AND SCIENCE PROCEEDINGS.	
De la página: 83	
A la página: 88	
Autor:	
Total Autores: 4	
Posición Autor: 3	
Lista Autores: E. ROCHA RANGEL, W. LÓPEZ YÉPES, M. ROMERO ROMO Y E. GARCÍA FIGUEROA MEDINA.	
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	CERAMETAL (MATERIAL METALOCERAMICO)
Num. Registro: 82	
Año de Publicación: 1998	
Volumen: VOL.4	
No. de Volumen: 0	
Título artículo: LA SELECCION DE MATERIALES EN EL CONTROL DE LA CORROSION.	
Tipo de artículo: Revistas Indizadas	
Revista Publicación: CIENTITECH	
De la página: 2	
A la página: 11	
Autor:	
Total Autores: 6	
Posición Autor: 5	
Lista Autores: F. ALMERAYA CALDERON, C. GAONA TIBURCIO, M. A. NERI FLORES, R. G. BAUTISTA MARGULIS, M. A. ROMERO ROMO Y A. MARTINEZ VILLAFANE,	
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro: 83	
Año de Publicación: 1998	
Volumen: 34 NO	
No. de Volumen: 0	
Título artículo: CORROSION POR DEPOSITOS SALINOS DE LOS ACEROS SA213T22 Y SA213TP347H EN PRESENCIA DE UNA MEZCLA 80V2O520NA2SO4.	
Tipo de artículo: Revistas Indizadas	
Revista Publicación: REVISTA METALURGICA DE MADRID	
De la página: 11	

A la página:	17
Autor:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	5
Lista Autores:	F. ALMERAYA CALDERÓN., A. MARTÍNEZ VILLAFANE., C. GAONA TIBURCIO., J. MALO Y M. ROMERO ROMO.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Docencia	
Num. Registro:	1
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	SEMINARIO DE DOCENCIA
Periodo impartido del:	
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	2
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES II
Periodo impartido del:	
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	3
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)

Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	QUÍMICA DE MATERIALES
Periodo impartido del:	
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	4
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES III
Periodo impartido del:	
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	5
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA EN INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	TRATAMIENTOS TÉRMICOS I
Periodo impartido del:	21/09/09
Al:	09/12/09
Tiempo en Horas:	33
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	SERVICIOS METALURGICOS
Num. Registro:	6
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)

Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	SEMINARIO DE DOCENCIA
Periodo impartido del:	22/09/08
Al:	18/12/08
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	7
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES I
Periodo impartido del:	22/09/08
Al:	18/12/08
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	8
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA EN INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	SELECCIÓN Y FABRICACIÓN
Periodo impartido del:	22/09/08
Al:	18/12/08
Tiempo en Horas:	33
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	SERVICIOS METALURGICOS
Num. Registro:	9
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES

Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES I
Periodo impartido del:	22/09/08
Al:	18/12/08
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	10
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er.Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA EN INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	LABORATORIO DE METALURGIA IV
Periodo impartido del:	22/09/08
Al:	18/12/08
Tiempo en Horas:	33
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	SERVICIOS METALURGICOS
Num. Registro:	11
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er.Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Nivel de Estudios Impartido:	DOCTORADO
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IV
Periodo impartido del:	14/04/08
Al:	14/07/08
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	12
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er.Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES

Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	PORYECTO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES II
Periodo impartido del:	14/04/08
Al:	21/07/08
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	13
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA EN INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	TRABAJO EN PLANTA VI
Periodo impartido del:	14/04/08
Al:	21/07/08
Tiempo en Horas:	44
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	SERVICIOS METALURGICOS
Num. Registro:	14
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Nivel de Estudios Impartido:	DOCTORADO
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IV
Periodo impartido del:	14/01/08
Al:	28/03/08
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	15
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES

Nivel de Estudios Impartido:	DOCTORADO
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III
Periodo impartido del:	14/01/08
Al:	28/03/08
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	16
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	MAESTRÍA EN CIENCIAS E INGENIERÍA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES I
Periodo impartido del:	18/09/06
Al:	06/12/06
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	17
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES II
Periodo impartido del:	18/09/06
Al:	06/12/06
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	18
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)

Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	INGENIERÍA DE MATERIALES
Periodo impartido del:	18/09/06
Al:	06/12/06
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	19
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA EN INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA METALÚRGICA
Periodo impartido del:	23/04/06
Al:	06/07/06
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	20
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Nivel de Estudios Impartido:	DOCTORADO
Nombre Programa:	DOCTORADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Periodo impartido del:	16/01/06
Al:	31/03/06
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	21
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)

Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	MAESTRÍA EN CIENCIAS E INGENIERÍA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	NUEVOS MATERIALES
Periodo impartido del:	15/01/06
Al:	30/03/06
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	22
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES I
Periodo impartido del:	15/01/06
Al:	30/03/06
Tiempo en Horas:	49
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	23
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	SEMINARIO DE INGENIERÍA DE MATERIALES I
Periodo impartido del:	01/01/02
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	24
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)

Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	REOLOGÍA
Periodo impartido del:	01/01/02
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	25
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I
Periodo impartido del:	01/01/02
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	26
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	NUEVOS MATERIALES
Periodo impartido del:	01/01/02
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	27
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)

Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	SEMINARIO DE INGENIERÍA DE MATERIALES II
Periodo impartido del:	01/01/02
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	28
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE MATERIALES
Periodo impartido del:	01/01/01
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	29
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	TRABAJO EN PLANTA VI
Periodo impartido del:	01/01/01
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	30
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)

Nivel de Estudios Impartido:	MAESTRIA
Nombre Programa:	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II
Periodo impartido del:	01/01/00
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	31
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	LABORATORIO DE METALURGIA V
Periodo impartido del:	01/01/00
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	32
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	TRATAMIENTOS TÉRMICOS I
Periodo impartido del:	01/01/00
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	33
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)

Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	LABORATORIO INTERDISCIPLINARIO DE MATERIALES
Periodo impartido del:	01/01/98
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	
Num. Registro:	34
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA METALÚRGICA
Periodo impartido del:	01/01/95
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	35
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	LABORATORIO DE METALURGIA VIII
Periodo impartido del:	01/01/90
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	36
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)

Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METLÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	MAQUINADO DE METALES
Periodo impartido del:	01/01/89
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	37
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	DIFUSIÓN, NUCLEACIÓN Y CRECIMIENTO
Periodo impartido del:	01/01/87
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	
Num. Registro:	38
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	TEORÍA DE DISLOCACIONES
Periodo impartido del:	01/01/86
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	39
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)

Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	OXIDACION Y CORROSION
Periodo impartido del:	01/01/85
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	40
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	CRISTALES PERFECTOS E IMPERFECTOS
Periodo impartido del:	01/01/84
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	41
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Nivel de Estudios Impartido:	LICENCIATURA
Nombre Programa:	LICENCIATURA: INGENIERÍA METALÚRGICA
País:	México
Nombre del Curso o Asignatura Impartida:	LABORATORIO DE METALURGIA I
Periodo impartido del:	01/01/84
Al:	
Tiempo en Horas:	0
Area de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Niveles/Grados Académicos	

Num. Registro:	1
Nivel/Grado Académico:	DOCTORADO
Número Cédula Profesional:	
Título del Nivel/Grado:	DOCTOR IN PHILOSOPHY, PH. D.
Fecha Obtención:	01 de julio de 1979
Estatus:	Grado Obtenido
Título de la tesis:	HIGH TEMPERATURE CORROSION OF COBALT AND NICKEL BASE ALLOYS CONTAINING TUNGSTEN.
País:	Reino Unido
Estado:	MERSEYSIDE
Sector:	ENTIDADES EXTERNAS
Organización:	UNIVERSITY OF LIVERPOOL
Área de Conocimiento	
Area:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	2
Nivel/Grado Académico:	LICENCIATURA
Número Cédula Profesional:	
Título del Nivel/Grado:	INGENIERIA QUIMICA METALURGICA.
Fecha Obtención:	01 de junio de 1972
Estatus:	Grado Obtenido
Título de la tesis:	CONTROL PARA UNA PLANTA BENEFICIADORA DE MICA.
País:	México
Estado:	
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA / FACULTAD DE QUÍMICA
Área de Conocimiento	
Area:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Reseñas	
Capítulos de Libros	
Num. Registro:	1
Título Capítulo:	ELECTROCHEMICAL AND SPECTROPHOTOMETRIC EVIDENCE OF THE PRESENCE OF SIMULTANEOUS REDOX AND COMPLEXATION REACTIONS IN THE CR(VI)-DPCI-H2O SYSTEM.
Año de publicación:	2005
Título Libro:	APPLICATIONS OF ANALYTICAL CHEMISTRY IN ENVIRONMENTAL RESEARCH
Editores:	MANUEL PALOMAR
Editorial:	RESEARCH SIGNPOST
Volumen:	
N° Páginas:	10
N° Citas:	
Total Autores:	6
Posición Autor:	5
Lista Autores:	PASTORA SALINAS HERNÁNDEZ, GEORGINA ALARCÓN ÁNGELES, ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ, MARÍA TERESA RAMÍREZ SILVA, MARIO ROMERO ROMO, MANUEL PALOMAR PARDAVÉ.

Área de Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Resumen:	
THE Cr(VI)-DIPHENYLCARBAZIDE (DPCI)-H ₂ O, CHEMICAL SYSTEM IS MUCH USED TO CARRY OUT THE Cr(VI) QUANTITATIVE DETERMINATION THROUGH SPECTROPHOTOMETRY MEASUREMENTS OF THE RED-VIOLET COLOUR COMPLEXES FORMED AS RESULT OF MIXING THE CHROMIUM ION-CONTAINING SOLUTIONS WITH DPCI. IN THE PRESENT WORK, EVIDENCE IS PRESENTED OF THE FORMATION OF THE COMPLEX AND OF THE COUPLED REDOX REACTION WITH SLOW KINETICS DETERMINED BY MEANS OF ELECTROCHEMICAL AND SPECTROPHOTOMETRY STUDIES.	
Num. Registro:	2
Título Capítulo:	ON THE INFLUENCE OF THE PURITY OF THE COMPONENTS IN LIQUID-LIQUID EXTRACTION SEPARATIONS: THEORETICAL ASPECTS.
Año de publicación:	2005
Título Libro:	APPLICATIONS OF ANALYTICAL CHEMISTRY IN ENVIRONMENTAL RESEARCH.
Editores:	MANUEL PALOMAR
Editorial:	RESEARCH SIGNPOST
Volumen:	
N° Páginas:	14
N° Citas:	
Total Autores:	5
Posición Autor:	4
Lista Autores:	JUAN CARLOS RUEDA-JACKSON, ROSARIO MOYA-HERNÁNDEZ, MARÍA TERESA RAMÍREZ-SILVA, MARIO A. ROMERO-ROMO AND ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	SEPARACION QUIMICA
Resumen:	
THE ANALYTICAL CHEMISTRY TEXTBOOKS USED FOR TEACHING PURPOSES AT UNDERGRADUATE LEVEL, EMPHASIZE THE CONCEPT AND APPLICATION OF THE EXTRACTED FRACTION TO PREDICT AND OPTIMISE THE CONDITIONS FOR THE SEPARATION OF ANALYTES WITHIN A MIX. IT IS WELL KNOWN THAT THE EXTRACTED FRACTION IS INDEPENDENT OF THE QUANTITIES OF ANALYTES, WHICH MAKES IT IMPOSSIBLE TO PREDICT, AT LEAST A PRIORI, THE EFFECTS OF A MATRIX ON THE SEPARATION. IN THIS WORK, A DEFINITION OF THE ANALYTES PURITY IS PRESENTD AND THE ADVANTAGES ARE DISCUSSED THAT HAS ON TEACHING THE PROCESSES OF SPERATION BY MEANS OF LIUQUID-LIQUID EXTRACTION IN ONE STEP. sUSSEQUENTLY, A RELATION IS PRESENTD BETWEEN THE LIMITS OF PURITY AND THE LIMITS OF EXTRACTED FRACTION. HENCE, THIS IS IMPORTANT BECAUSE THE EFFECTS OF THE MATRIX CAN B E EXPLICITLY CONSIDERED.	
Num. Registro:	3
Título Capítulo:	HEAVY METAL DETERMINATION BY ANODIC STRIPPING VOLTAMMETRY WITH A CARBON PASTE ELECTRODE MODIFIED WITH A-CYCLODEXTRINE
Año de publicación:	2005
Título Libro:	APPLICATIONS OF ANALYTICAL CHEMISTRY IN ENVIRONMENTAL RESEARCH
Editores:	MANUEL PALOMAR
Editorial:	RESEARCH SIGNPOST
Volumen:	
N° Páginas:	10
N° Citas:	
Total Autores:	4
Posición Autor:	3
Lista Autores:	GABRIELA ROA, M. T. RAMÍREZ-SILVA, M. ROMERO-ROMO, LAURA GALICIA.
Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Subdisciplina:	TECNOLOGIA ANTICONTAMINACION
Resumen:	
SEVERAL EXPERIMENTS WERE PERFORMED IN ORDER TO DETERMINE THE ANALYTICAL CAPACITY OF A CARBON PASTE ELECTRODE MODIFIED WITH a-CYCLODEXTRIN (CPEa-CD) FOR HEAVY METAL DETECTION SUCH AS: Pb(II), Cd(II) AND Hg(II) IN AN AQUEOUS HClO ₄ MEDIA. DIFFERENT METAL CONCENTRATIONS WERE USED IN ORDER TO MEASURE THE ANALYTICAL	

RESPONSE USING ANODIC STRIPPING VOLTAMMETRY. THE RESULTS SHOW THAT THE CPEa-CD CAN BE PROPOSED AS A GOOD CANDIDATE TO DETERMINE AND QUANTIFY POLLUTING SPECIES.

Estancias de investigación

Num. Registro:	1
Sector:	ENTIDADES EXTERNAS
Organización:	UNIVERSITY OF LIVERPOOL
Fecha Inicio:	01 de enero de 1984
Fecha Fin:	
País:	Reino Unido
Lineas de Investigación:	
Principales Logros:	
Num. Registro:	2
Sector:	ENTIDADES EXTERNAS
Organización:	UNIVERSITY OF LIVERPOOL
Fecha Inicio:	01 de enero de 1984
Fecha Fin:	
País:	Reino Unido
Lineas de Investigación:	
Principales Logros:	
Num. Registro:	3
Sector:	ENTIDADES EXTERNAS
Organización:	UNIVERSITY OF LIVERPOOL
Fecha Inicio:	01 de enero de 1984
Fecha Fin:	
País:	Reino Unido
Lineas de Investigación:	
Principales Logros:	
Num. Registro:	4
Sector:	ENTIDADES EXTERNAS
Organización:	UNIVERSITY OF LIVERPOOL
Fecha Inicio:	01 de enero de 1984
Fecha Fin:	
País:	Reino Unido
Lineas de Investigación:	
Principales Logros:	

Participación en congresos

Num. Registro:	1
Título del trabajo:	CARACTERIZACIÓN Y DETERMINACIÓN ELECTROQUÍMICA DE MERCURIO UTILIZANDO ELECTRODOS DE PASTA DE CARBONO MODIFICADOS CON CICLODEXTRINAS.
Año:	2004
Nombre Congreso:	Memorias del XIX Congreso Nacional de la SMEQ
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	GABRIELA ROA-MORALES, LAURA GALICIA,
2	M. T. RAMÍREZ-SILVA, M. ROMERO-ROMO
Tipo de Trabajo:	Artículo in Extenso.
País:	México
Num. Registro:	2

Título del trabajo:	CHARACTERIZATION AND ELECTROCHEMICAL DETERMINATION OF MERCURY USING CARBON PASTE ELECTRODES MODIFIED WITH CYCLODEXTRINS.
Año:	2004
Nombre Congreso:	International Society of Electrochemistry 55th Annual Meeting
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
1	GABRIELA ROA-MORALES, LAURA GALICIA
2	M. T. RAMÍREZ-SILVA, M. ROMERO-ROMO
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Grecia
Num. Registro:	3
Título del trabajo:	DETERMINACIÓN DE LAS CONSTANTES DE ACIDES DE LA ADRENALINA.
Año:	2004
Nombre Congreso:	XVIII Congreso Nacional de Química Analítica.
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	SILVIA CORONA-AVENDAÑO, MARIO A. ROMERO-ROMO
2	ALBERTO ROJAS-HERNÁNDEZ, MA. TERESA RAMÍREZ-SILVA
Tipo de Trabajo:	Artículo in Extenso.
País:	México
Num. Registro:	4
Título del trabajo:	DETERMINACIÓN DE LAS CONSTANTES DE ACIDEZ DE ÁCIDO 4 HIDROXI-5-[SALICIDENAMINO]-2-7-NAFTALENDISULFONICO (AZOMETINA H) MEDIANTE ESPECTROMETRÍA UV-VIS.
Año:	2004
Nombre Congreso:	XVIII Congreso Nacional de Química Analítica
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	GEORGINA ALARCÓN-ÁNGELES, ALBERTO ROJAS-HERNÁNDEZ,
2	MARIO A. ROMERO-ROMO, MA. TERESA RAMÍREZ-SILVA
Tipo de Trabajo:	Artículo in Extenso.
País:	México
Num. Registro:	5
Título del trabajo:	DETERMINACIÓN DE LAS CONSTANTES DE ACIDEZ DE LA NORADRENALINA.
Año:	2004
Nombre Congreso:	XVIII Congreso Nacional de Química Analítica.
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	SILVIA CORONA-AVENDAÑO, MARIO A. ROMERO-ROMO
2	ALBERTO ROJAS-HERNÁNDEZ, MA. TERESA RAMÍREZ-SILVA
Tipo de Trabajo:	Artículo in Extenso.
País:	México
Num. Registro:	6
Título del trabajo:	DETERMINACIÓN DE LAS CONSTANTES DE ACIDEZ DE LA SEROTONINA.
Año:	2004
Nombre Congreso:	XVIII Congreso Nacional de Química Analítica
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:

1	SILVIA CORONA-AVENDAÑO, MARIO A. ROMERO-ROMO
2	ALBERTO ROJAS-HERNÁNDEZ, MA. TERESA RAMÍREZ-SILVA
Tipo de Trabajo: Artículo in Extenso.	
País: México	
Num. Registro: 7	
Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES ELECTROQUÍMICAS DE MEMBRANAS COMPOSITE ACTIVADAS POR ESPECTROSCOPÍA DE IMPEDANCIA FARADÁICA.	
Año: 2004	
Nombre Congreso: Memorias del XIX Congreso Nacional de la SMEQ	
Tipo Congreso: Nacional	
Coautores	
Núm	Coautor:
1	MARÍA ELENA PÁEZ-HERNÁNDEZ, KARINA AGUILAR-ARTEAGA
2	CARLOS ANDRÉS GALÁN-VIDAL, MARÍA TERESA RAMÍREZ-SI
3	MANUEL VALIENTE MALMAGRO,
4	MANUEL E. PALOMAR-PARDAVÉ, M. ROMERO-ROMO
Tipo de Trabajo: Artículo in Extenso.	
País: México	
Num. Registro: 8	
Título del trabajo: EFECTO DEL ENVEJECIMIENTO ARTIFICIAL DE MUESTRAS DE DUCTOS DE ACERO API	
Año: 2004	
Nombre Congreso: Memorias del XIX Congreso Nacional de la SMEQ	
Tipo Congreso: Nacional	
Coautores	
Núm	Coautor:
1	P. MORALES GIL, M. ROMERO ROMO,
2	M. PALOMAR PARDAVÉ, C. ÁNGELES CHÁVEZ.
Tipo de Trabajo: Artículo in Extenso.	
País: México	
Num. Registro: 9	
Título del trabajo: EFECTOS SINERGÉTICOS DE LA AGITACIÓN ELECTROMAGNÉTICA Y LA ADICIÓN DE NUCLEANTES EN EL REFINAMIENTO DE GRANO Y LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE ALEACIONES BASE MAGNESIO.	
Año: 2004	
Nombre Congreso: Memorias del XIX Congreso Nacional de la SMEQ	
Tipo Congreso: Nacional	
Coautores	
Núm	Coautor:
1	X, CARBAJAL GONZÁLEZ , R. ESPINOSA ROJAS,
2	E. GARFIAS GARCÍA, M. ROMERO ROMO,
3	P. MORALES GIL Y M. PALOMAR PARDAVÉ.
Tipo de Trabajo: Poster	
País: México	
Num. Registro: 10	
Título del trabajo: ELECTROCHEMICAL AND MICROSCOPICAL CHARACTERIZATION OF A NEW CICLODEXTRINS CONDUCTING POLYMER.	
Año: 2004	
Nombre Congreso: International Society of Electrochemistry 55th Annual Meeting	
Tipo Congreso: Extranjero	
Coautores	
Núm	Coautor:
1	GABRIELA ROA-MORALES, LAURA GALICIA,
2	M. T. RAMÍREZ-SILVA, M. ROMERO-ROMO

Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Grecia
Num. Registro:	11
Título del trabajo:	ESTABILIZACIÓN BAJO CONDICIONES HIDRODINÁMICAS DE LA PELÍCULA FORMADA EN LA INTERFASE ACERO / CONDENSADOS, EN MEDIO CO ₂ Y H ₂ S, UTILIZANDO INHIBIDORES DE CORROSIÓN EN DUCTOS API 5L
Año:	2004
Nombre Congreso:	Memorias del XIX Congreso Nacional de la SMEQ
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	L. A. RODRÍGUEZ BRAVO, M. ROMERO ROMO,
2	M. PALOMAR PARDAVÉ, C. ÁNGELES CHÁVEZ
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	México
Num. Registro:	12
Título del trabajo:	ESTUDIO CINÉTICO MEDIANTE VOLTAMPEROMETRÍA CÍCLICA DE 4-HIDROXY-5-[SALICYLIDENEAMINO]-2-7-NAPHTHALENEDISULFONIC ÁCIDO (AZOMETHINE-H)
Año:	2004
Nombre Congreso:	Memorias del XIX Congreso Nacional de la SMEQ
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	G. ALARCÓN-ANGELES , A. ROJAS-HERNÁNDEZ,
2	M.T. RAMÍREZ-SILVA, M.A. ROMERO-ROMO
Tipo de Trabajo:	Artículo in Extenso.
País:	México
Num. Registro:	13
Título del trabajo:	ESTUDIO DE UN SENSOR POTENCIOMÉTRICO DE PH DE MEMBRANA POLIMÉRICA ELECTROPOLIMERIZADO SOBRE UN ELECTRODO COMPOSITE GRAFITO-RESINA EPÓXICA.
Año:	2004
Nombre Congreso:	XVIII Congreso nacional de química analítica
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	JOSÉ ÁNGEL COBOS-MURCIA, MA. TERESA RAMÍREZ SILVA,
2	LAURA GALICIA-LUIS, MANUEL EDUARDO PALOMAR-PARDAVÉ
3	MARIO A. ROMERO-ROMO
Tipo de Trabajo:	Artículo in Extenso.
País:	México
Num. Registro:	14
Título del trabajo:	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO ESPECTROFOTOMÉTRICO DE LA ADRENALINA EN FUNCIÓN DEL TIEMPO.
Año:	2004
Nombre Congreso:	XVIII Congreso Nacional de Química Analítica
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	SILVIA CORONA-AVENDAÑO, MARIO A. ROMERO-ROMO
2	ALBERTO ROJAS-HERNÁNDEZ, MA. TERESA RAMÍREZ-SILVA
Tipo de Trabajo:	Artículo in Extenso.
País:	México
Num. Registro:	15

Título del trabajo:	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO ESPECTROFOTOMÉTRICO DE LA NORADRENALINA EN FUNCIÓN DEL TIEMPO.
Año:	2004
Nombre Congreso:	XVIII Congreso Nacional de Química Analítica
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	SILVIA CORONA-AVENDAÑO, MARIO A. ROMERO-ROMO
2	ALBERTO ROJAS-HERNÁNDEZ, MA. TERESA RAMÍREZ-SILVA
Tipo de Trabajo:	Artículo in Extenso.
País:	México
Num. Registro:	16
Título del trabajo:	FORMACIÓN POTENCIOSTÁTICA DE PELÍCULAS ANÓDICAS EN ACERO AL CARBONO
Año:	2004
Nombre Congreso:	Memorias del XIX Congreso Nacional de la SMEQ
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	BAPTISTE JULIEN, MARIO ROMERO ROMO,
2	PERLA MORALES GIL, MANUEL PALOMAR PARDAVÉ.
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	México
Num. Registro:	17
Título del trabajo:	INFLUENCIA DEL CONTENIDO DE MARTENSITA DEL ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO
Año:	2004
Nombre Congreso:	Memorias del XIX Congreso Nacional de la SMEQ
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	R. ESPINOSA ROJAS, W. O. LÓPEZ YÉPEZ,
2	M. PALOMAR PARDAVÉ, M. ROMERO ROMO.
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	México
Num. Registro:	18
Título del trabajo:	KINETIC STUDY OF THE 4-HIDROXY-5-[SALICYLIDENEAMINO]-2-7-NAPHTHALENEDISULFONIC (AZOMETHINE-H) ACID, PERFORMED WITH CYCLIC VOLTAMMETRY
Año:	2004
Nombre Congreso:	International Society of Electrochemistry 55th Annual Meeting
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
1	G. ALARCÓN-ANGELES, A. ROJAS-HERNÁNDEZ
2	M.T. RAMÍREZ-SILVA, M. A. ROMERO-ROMO.
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Grecia
Num. Registro:	19
Título del trabajo:	MERCURY IONS REMOVAL USING ACTIVATED COMPOSITE MEMBRANES.
Año:	2004
Nombre Congreso:	FIRST INTERNATIONAL ON ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY AND ENGINEERING, IMEBE
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
1	KARINA AGUILAR-ARTEAGA, CARLOS ANDRÉS GALÁN,

2	MA. ELENA PÁEZ-HERNÁNDEZ,
3	MANUEL E. PALOMAR-PARDAVÉ, MARIO A. ROMERO-ROMO
4	MA. TERESA RAMÍREZ-SILVA
Tipo de Trabajo: Artículo in Extenso.	
País: México	
Num. Registro: 20	
Título del trabajo: STUDY OF THE SEROTONIN STABILITY AT SELECTED PH VALUES	
Año: 2004	
Nombre Congreso: International Society of Electrochemistry 55th Annual Meeting	
Tipo Congreso: Extranjero	
Coautores	
Núm	Coautor:
1	S. CORONA-AVENDAÑO, A. ROJAS-HERNÁNDEZ,
2	M.T. RAMÍREZ-SILVA, M. ROMERO-ROMO
Tipo de Trabajo: Poster	
País: Grecia	
Num. Registro: 21	
Título del trabajo: THE USE OF THERMODYNAMIC CHEMICAL ANALYSIS ON THE REMOVAL OF CR(VI) PROCESS OPTIMIZATION AND SIMULATION.	
Año: 2004	
Nombre Congreso: 50 SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE LA ESIOIE, MEXICO D.F. 2931 DE MAYO DE 2002. PP 134167.	
Tipo Congreso: Extranjero	
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo: Ponencia	
País: México	
Num. Registro: 22	
Título del trabajo: TRATAMIENTOS ELECTROQUÍMICOS EN LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES DE UN AGUA RESIDUAL INDUSTRIAL	
Año: 2004	
Nombre Congreso: Memorias del XIX Congreso Nacional de la SMEQ	
Tipo Congreso: Nacional	
Coautores	
Núm	Coautor:
1	M. EDUARDO CAMPOS, D. CARLOS BARRERA
2	N. FERNANDO UREÑA, M. PALOMAR PARDAVÉ,
3	M. ROMERO-ROMO
Tipo de Trabajo: Artículo in Extenso.	
País: México	
Num. Registro: 23	
Título del trabajo: NUCLEACION Y CRECIMIENTO DE MICELAS DE BROMURO DE CETILTRIMETIL AMONIO EN LA INTERFASE HGNACL(AC) 0.1M.	
Año: 2001	
Nombre Congreso: XVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO EN SANTIAGO DE QUERETARO, 22 AL 26 DE MAYO, 2001. TRABAJO FUN02. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 9701864794.	
Tipo Congreso: Nacional	
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo: Ponencia	
País: México	
Num. Registro: 24	

Título del trabajo:	STUDY OF MILD STEEL CORROSION IN A NA ₂ SO ₄ ELECTROLYTE BY ELECTROCHEMICAL NOISE MEASUREMENTS ANALYSIS OF DATA BY CHAOS THEORY.
Año:	2001
Nombre Congreso:	2001 JOINT INTERNATIONAL MEETING THE 200TH MEETING OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, INC. AND THE 52ND MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF ELECTROCHEMISTRY SEPTEMBER 27, 2001 SAN FRANCISCO, CALIFORNIA SAN FRANCISCO HILTONTOWERS. PAPER 594.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Estados Unidos
Num. Registro:	25
Título del trabajo:	A COMPARISON BETWEEN CHEMICAL AND ELECTROCHEMICAL METHODS FOR THE REDUCTION OF HEXAVALENT CHROMIUM IN AQUEOUS SOLUTION.
Año:	0
Nombre Congreso:	2001 JOINT INTERNATIONAL MEETING THE 200TH MEETING OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, INC. AND THE 52ND MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF ELECTROCHEMISTRY SEPTEMBER 27, 2001 SAN FRANCISCO, CALIFORNIA SAN FRANCISCO HILTONTOWERS. PAPER 848.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Estados Unidos
Num. Registro:	26
Título del trabajo:	APPLICATIONS OF ELECTRO COAGULATION IRRADIATION FOR THE TREATMENT OF HIGHLY POLLUTED INDUSTRIAL WASTEWATER.
Año:	0
Nombre Congreso:	5TH IWA CHEMICAL INDUSTRY GROUP CONFERENCE. NIMES FRANCE. NOVEMBER 13 15, 2002
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	Francia
Num. Registro:	27
Título del trabajo:	EFEECTO DE LA CONCENTRACION INICIAL EN LA REMOCION DEL CROMO HEXAVALENTE EN SOLUCION ACUOSA.
Año:	0
Nombre Congreso:	XVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO EN SANTIAGO DE QUERETARO 22 AL 26 DE MAYO, 2001. TRABAJO AMB01. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 9701864794.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	México
Num. Registro:	28
Título del trabajo:	EFEECTO DE LA TEMPERATURA EN LA ELECTRONUCLEACION Y CRECIMIENTO DE PLATA.
Año:	0
Nombre Congreso:	XV CONGRESO DA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUIMICA. 8 13 SEPTIEMBRE DE 2002, EVORA PORTUGAL. TRABAJO 5468HP.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	

Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	Portugal
Num. Registro:	29
Título del trabajo:	ELECTROCHEMICAL BEHAVIOUR OF SA213T22 STEEL IN A SYNTHETIC SALT AND FUEL OIL ASH FROM 5400C TO 6800C.
Año:	0
Nombre Congreso:	THE 199TH MEETING OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY., WASHINGTON, USA., 25 AL 29 DE MARZO, 2001.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	Estados Unidos
Num. Registro:	30
Título del trabajo:	ELECTROCHEMICAL PARTICLE SEPARATION AND COLOUR REMOVALFROM MUNICIPAL AND INDUSTRIAL WASTEWATER.
Año:	0
Nombre Congreso:	IWAN 2ND. WORLD WATER CONGRESS. EFFICIENT WATER MANAGEMENT. BERLINGERMANY, 1519 OCTOBER 2001. PAPER P1075.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	Alemania
Num. Registro:	31
Título del trabajo:	ELECTROCHEMICAL STUDY OF THE FORMATION OF PASSIVE LAYERS ON LEADBASE ALLOYS IMMersed IN AN AQUEOUS SOLUTION WITH HIGH SULPHATE CONTENTS
Año:	0
Nombre Congreso:	2001 JOINT INTERNATIONAL MEETING THE 200TH MEETING OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, INC. AND THE 52ND MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF ELECTROCHEMISTRY SEPTEMBER 27, 2001 SAN FRANCISCO, CALIFORNIA SAN FRANCISCO HILTONTOWERS. PAPER 694.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Estados Unidos
Num. Registro:	32
Título del trabajo:	ESTUDIO DE LA CONDENSACION DE CTAB SOBRE HG MEDIANTE TRANSITORIOS POTENCIOSTATICOS DE CORRIENTE Y CAPACITIVOS.
Año:	0
Nombre Congreso:	XV CONGRESO DA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUIMICA. 8 13 SEPTIEMBRE DE 2002, EVORA PORTUGAL. TRABAJO 52701AP.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Portugal
Num. Registro:	33
Título del trabajo:	ESTUDIO ELECTROQUIMICO DE LA FORMACION DE CAPAS PASIVAS SOBRE ALEACIONES BASE PLOMO INMERSAS EN UNA DISOLUCION ACUOSA CON ALTO CONTENIDO DE SULFATOS.
Año:	0

Nombre Congreso:	XVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO EN SANTIAGO DE QUERETARO, 22 AL 26 DE MAYO DE 2001. TRABAJO DEPO3. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 9701864794.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	México
Num. Registro:	34
Título del trabajo:	ESTUDIO ELECTROQUIMICO DE LA FORMACION DE PELICULAS PASIVAS SOBRE ALEACIONES BASE PLOMO EN H2SO45.31 M.
Año:	0
Nombre Congreso:	XV CONGRESO DA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUIMICA. 8 13 SEPTIEMBRE DE 2002, EVORA PORTUGAL. TRABAJO 54702HO.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	Portugal
Num. Registro:	35
Título del trabajo:	ESTUDIO ELECTROQUIMICO DE UN ACERO AL CARBONO EN NA2SO4 MEDIANTE LA TECNICA DE IMPEDANCIA FARADAICA
Año:	0
Nombre Congreso:	XVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO MONTERREY N. L. 26 AL 31 DE MAYO DE 2002. TRABAJO CC7. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 970188034X.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	México
Num. Registro:	36
Título del trabajo:	ESTUDIO ELECTROQUIMICO DEL PROCESO DE ELECTRODEPOSITO DE CROMO SOBRE ACERO INOXIDABLE,
Año:	0
Nombre Congreso:	XVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO MONTERREY N. L. 26 AL 31 DE MAYO DE 2002. TRABAJO ED5. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 970188034X.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	México
Num. Registro:	37
Título del trabajo:	ESTUDIO ELECTROQUIMICO DEL PROCESO OPD DE COBRE SOBRE ORO. INFLUENCIA DE LA CRISTALINIDAD DEL SUBSTRATO,
Año:	0
Nombre Congreso:	XVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO MONTERREY N. L. 26 AL 31 DE MAYO DE 2002. TRABAJO ED3. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 970188034X.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:

Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	México
Num. Registro:	38
Título del trabajo:	ESTUDIO VOLTAMPEROMETRICO Y CRONOAMPEROMETRICO DEL EFECTO DE LA TEMPERATURA SOBRE EL PROCESO DE ELECTRONUCLEACION Y CRECIMIENTO DE PLATA.
Año:	0
Nombre Congreso:	XVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO MONTERREY N. L. 26 AL 31 DE MAYO DE 2002. TRABAJO ED1. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 970188034X.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	México
Num. Registro:	39
Título del trabajo:	EVALUACION DE LA VELOCIDAD DE CORROSION POR PICADURA DE ACEROS SENSITIZADOS, MEDIANTE LA TECNICA DE RUIDO ELECTROQUIMICO.
Año:	0
Nombre Congreso:	XIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO EN MERIDA, YUCATAN, 2428 DE AGOSTO DE 1999. TRABAJO30, 8 PAGINAS. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 970923580X.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	México
Num. Registro:	40
Título del trabajo:	EVALUACION ELECTROQUIMICA Y MICROSCOPICA (SEM) DEL GRADO DE SENSITIZACION DE ACEROS INOXIDABLES
Año:	0
Nombre Congreso:	XIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUIMICA (SIBAE) Y XV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO EN OAXACA, OAXACA, 713 DE MAYO, 2000. TRABAJO SUP046. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 9701844351.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	México
Num. Registro:	41
Título del trabajo:	FRAGILIZACION POR HIDROGENO DE UN ACERO AL CARBONO USADO EN LA INDUSTRIA PETROLERA,
Año:	0
Nombre Congreso:	XIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUIMICA (SIBAE) Y XV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO EN OAXACA, OAXACA, 713 DE MAYO, 2000. TRABAJO SUP087. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 970923580X.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	México
Num. Registro:	42
Título del trabajo:	INFLUENCIA DE LA CONCENTRACIÓN DEL DODECIL SULFATO DE SODIO SOBRE EL PROCESO

	DE ÓXIDO-REDUCCIÓN DE LA DOPAMINA.
Año:	0
Nombre Congreso:	XVIII Congreso Nacional de Química Analítica
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
1	MA. TERESA RAMÍREZ-SILVA, ALMA E. SÁNCHEZ-RIVERA,
2	GEORGINA ALARCÓN-ÁNGELES, SILVIA CORONA-AVENDAÑO,
3	ALBERTO ROJAS-HERNÁNDEZ, MANUEL E. PALOMAR-PARDAVÉ
4	MARIO A. ROMERO-ROMO
Tipo de Trabajo:	Artículo in Extenso.
País:	México
Num. Registro:	43
Título del trabajo:	INFLUENCIA DE LA ESTRUCTURA SUPERFICIAL DEL SUBSTRATO SOBRE EL MECANISMO Y LA CINÉTICA DE FORMACIÓN ELECTROQUÍMICA DE UNA MONOCAPA DE CU SOBRE AU.
Año:	0
Nombre Congreso:	XVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUÍMICA CELEBRADO EN SANTIAGO DE QUERETARO, 22 AL 26 DE MAYO DE 2001. TRABAJO DEP11. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 9701864794.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	México
Num. Registro:	44
Título del trabajo:	MECANISMO Y CINÉTICA DE FORMACIÓN ELECTROQUÍMICA DE UN POLÍMERO CONDUCTOR.
Año:	0
Nombre Congreso:	XV CONGRESO DA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUÍMICA. 8 13 SEPTIEMBRE DE 2002, EVORA PORTUGAL. TRABAJO 52702HP
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Portugal
Num. Registro:	45
Título del trabajo:	NUCLEACIÓN Y CRECIMIENTO ELECTROQUÍMICO EN LA ZONA OPD DE COBRE SOBRE SUSTRATOS DE ORO.
Año:	0
Nombre Congreso:	XV CONGRESO DA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUÍMICA. 8 13 SEPTIEMBRE DE 2002, EVORA PORTUGAL. TRABAJO 5125HP.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Portugal
Num. Registro:	46
Título del trabajo:	NUCLEATION AND GROWTH OF CETHYLTRIMETHYL AMMONIUM BROMIDE MICELLES AT THE HGNACL(AQ) 0.1M.
Año:	0
Nombre Congreso:	2001 JOINT INTERNATIONAL MEETING THE 200TH MEETING OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, INC. AND THE 52ND MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF ELECTROCHEMISTRY SEPTEMBER 27, 2001 SAN FRANCISCO, CALIFORNIA SAN FRANCISCO HILTONTOWERS. PAPER 1003.
Tipo Congreso:	Extranjero

Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Estados Unidos
Num. Registro:	47
Título del trabajo:	ONLINE ELECTROCHEMICAL TREATMENT FOR INDUSTRIAL PLATING WASTEWATER CONTAINING HEXAVALENT CHROMIUM.
Año:	0
Nombre Congreso:	IWAN 2ND. WORLD WATER CONGRESS. EFFICIENT WATER MANAGEMENT. BERLINGERMANY, 1519 OCTOBER 2001. PAPER P1076
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	Estados Unidos
Num. Registro:	48
Título del trabajo:	SOBRE UN MODELO MATEMATICO QUE EXPLICA LA CORROSION EN CAVIDADES METALICAS,
Año:	0
Nombre Congreso:	XVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO MONTERREY N. L., 26 AL 31 DE MAYO DE 2002. TRABAJO CC2. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 970188034X.
Tipo Congreso:	Nacional
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	México
Num. Registro:	49
Título del trabajo:	TEMPORAL EVOLUTION OF THE SURFACE OF NUCLEI WITH DIFFUSIONLIMITED 3D GROWTH AND OF THE CURRENT ASSOCIATED WHEN REDOX PROCESSES TAKE PLACE OVER THE NUCLEI. CASE 1 NONINTERACTING NUCLEI.
Año:	0
Nombre Congreso:	2001 JOINT INTERNATIONAL MEETING THE 200TH MEETING OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, INC. AND THE 52ND MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF ELECTROCHEMISTRY SEPTEMBER 27, 2001 SAN FRANCISCO, CALIFORNIA SAN FRANCISCO HILTONTOWERS. PAPER 720.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Estados Unidos
Num. Registro:	50
Título del trabajo:	THE EFFECT OF TEMPERATURE ON THE KINETICS AND MECHANISM OF SILVER ELECTRODEPOSITION
Año:	0
Nombre Congreso:	53RD ANNUAL MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF ELECTROCHEMISTRY, 15 20 SEPTEMBER 2002 DUSSELDORF, GERMANY.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Poster
País:	Alemania
Num. Registro:	51
	63. ANALISIS DE SERIES DE TIEMPO OBTENIDAS CON EXPERIMENTOS DE RUIDO

Título del trabajo:	ELECTROQUIMICO MEDIANTE DIFERENTES METODOS. MAXIMA ENTROPIA (MEM), TRANFORMADA RAPIDA DE FOURIER (FFT) Y TEORIA DEL CAOS.
Año:	0
Nombre Congreso:	XVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO EN SANTIAGO DE QUERETARO, 22 AL 26 DE MAYO, 2001. TRABAJO COR10. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 9701864794.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	México
Num. Registro:	52
Título del trabajo:	66. EVOLUCION TEMPORAL DE LA SUPERFICIE DE NUCLEOS CON CRECIMIENTO 3D LIMITADO POR LA DIFUSION Y DE LA CORRIENTE ASOCIADA CUANDO SOBRE ESTOS NUCLEOS OCURREN PROCESOS REDOX. CASO 1 NUCLEOS NO INTERACTUANTES.
Año:	0
Nombre Congreso:	XVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUIMICA CELEBRADO EN SANTIAGO DE QUERETARO, 22 AL 26 DE MAYO DE 2001. TRABAJO DEP08. EDITADO EN DISCO COMPACTO. ISBN 9701864794.
Tipo Congreso:	Extranjero
Coautores	
Núm	Coautor:
Tipo de Trabajo:	Ponencia
País:	México
Tesis dirigidas	
Num. Registro:	1
Título de la Tesis:	ELECTRODEPÓSITO A SUBPOTENCIAL DE COBALTO SOBRE DIFERENTES SUSTRATOS
Fecha Conclusión:	19 de marzo de 2009
Concluída (Sí/No):	Sí
Autor:	RIOS REYES, CLARA HILDA
Grado Académico obtenido/por obtener:	DOCTORADO
Fecha obtención:	26 de junio de 2009
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	2
Título de la Tesis:	APOYO QUÍMICO ANALÍTICO A ESTUDIANTES DEL DOCTORADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA
Fecha Conclusión:	28 de febrero de 2009
Concluída (Sí/No):	Sí
Autor:	SILVIA CORONA AVENDAÑO
Grado Académico obtenido/por obtener:	POSDOCTORADO
Fecha obtención:	28 de febrero de 2009
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS

Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	3
Título de la Tesis:	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ELECTROQUÍMICA DE MEMBRANAS DE POLIANILINA CON BETA-CICLODEXTRINA MEDIANTE VOLTAMPEROMETRÍA CÍCLICA
Fecha Conclusión:	01 de febrero de 2008
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	CARLOS DIEGO MARTÍNEZ
Grado Académico obtenido/por obtener:	MAESTRIA
Fecha obtención:	01 de febrero de 2008
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA ANALITICA
Subdisciplina:	ANALISIS ELECTROQUIMICO
Num. Registro:	4
Título de la Tesis:	ESTUDIO DE POLÍMEROS FOTOCONDUCTORES SINTETIZADOS POR PLASMA
Fecha Conclusión:	27 de noviembre de 2007
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	MA. DE LOS ÁNGELES ENRÍQUEZ PÉ
Grado Académico obtenido/por obtener:	MAESTRIA
Fecha obtención:	27 de noviembre de 2007
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	SINTESIS QUIMICA
Num. Registro:	5
Título de la Tesis:	SÍNTESIS DE POLÍMEROS BIOCOMPATIBLES POR PLASMA
Fecha Conclusión:	11 de octubre de 2007
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	ELENA COLÍN OROZCO
Grado Académico obtenido/por obtener:	MAESTRIA
Fecha obtención:	11 de octubre de 2007
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	

Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	SINTESIS QUIMICA
Num. Registro:	6
Título de la Tesis:	SÍNTESIS ELECTROQUÍMICA Y CARACTERIZACIÓN DE CÚMULOS NANOMÉTRICOS DE COBALTO
Fecha Conclusión:	13 de enero de 2006
Concluída (Sí/No):	Sí
Autor:	CLARA HILDA RÍOS REYES
Grado Académico obtenido/por obtener:	MAESTRIA
Fecha obtención:	14 de febrero de 2006
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	OPERACIONES ELECTROQUIMICAS
Num. Registro:	7
Título de la Tesis:	EL DISEÑO EN EL APRENDIZAJE DE LA CRISTALOGRAFÍA MEDIANTE REALIDAD AUMENTADA.
Fecha Conclusión:	01 de noviembre de 2005
Concluída (Sí/No):	Sí
Autor:	HÉCTOR SCHWABE MAYAGOITIA
Grado Académico obtenido/por obtener:	DOCTORADO
Fecha obtención:	11 de noviembre de 2005
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO (CAD)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	ARTES Y LETRAS
Disciplina:	OTRAS ESPECIALIDADES EN MATERIA DE ARTES Y LETRAS
Subdisciplina:	
Num. Registro:	8
Título de la Tesis:	SEPARACIÓN DE SALES DE CROMO EN EL SUELO Y SU TRANSFERENCIA A SOLUCIONES ACUOSAS, MEDIANTE LA APLICACIÓN DE DE PORCESOS DE MOLIENDA Y LAVADO ÁCIDO.
Fecha Conclusión:	02 de abril de 2004
Concluída (Sí/No):	Sí
Autor:	A. ZAMARRIPA DE L., J. HDEZ M.
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	02 de abril de 2004
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Subdisciplina:	ELIMINACION DE RESIDUOS
Num. Registro:	9

Título de la Tesis:	EVALUACIÓN DE LA SUSCEPTIBILIDAD A LA CORROSIÓN DEL ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO TIPO 304, CON DIFERENTES CONTENIDOS DE MARTENSITA.
Fecha Conclusión:	08 de septiembre de 2003
Concluida (Sí/No):	No
Autor:	RAÚL ESPINOSA ROJAS
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	08 de septiembre de 2003
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	TECNOLOGIA DE LA CORROSION
Num. Registro:	10
Título de la Tesis:	ELECTROPULIDO DE ACEROS INOXIDABLES.
Fecha Conclusión:	05 de enero de 2001
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	JESUS A. MARTINEZ ARRATIA.
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	05 de enero de 2001
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	11
Título de la Tesis:	EVALUACIÓN DEL EFECTO COMBINADO DE LAS VARIACIONES DE TAMAÑO DE GRANO Y DEFORMACION SOBRE LA SENSITIZACION DE LOS ACEROS TIPO 304 Y 304L.
Fecha Conclusión:	07 de septiembre de 1999
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	ADRIAN PEREZ UZCANGA.
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	07 de septiembre de 1999
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	12
Título de la Tesis:	CARACTERIZACION USANDO TÉCNICAS DE MICROSCOPÍA ELECTRÓNICA, DE LOS CARBUROS PRECIPITADOS EN EL LIMITE DE GRANO DE ACEROS INOXIDABLES AUSTENITICOS TIPO 304 Y 316.

Fecha Conclusión:	04 de mayo de 1998
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	ELIZABETH GARFIAS GARCÍA
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	04 de mayo de 1998
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	13
Título de la Tesis:	PROTECCIÓN CATÓDICA UTILIZANDO CONCRETOS MODIFICADOS PARA APLICACIONES MARINAS.
Fecha Conclusión:	11 de septiembre de 1997
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	G. ROMERO M. Y S. ARZOLA P.
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	11 de septiembre de 1997
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	TECNOLOGIA DE LA CORROSION
Num. Registro:	14
Título de la Tesis:	VALORACIÓN DE LA SENSITIZACIÓN APLICANDO LA TÉCNICA DE RUIDO ELECTROQUÍMICO EN ACEROS INOXIDABLES AISI 304.
Fecha Conclusión:	11 de septiembre de 1997
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	E. OROZCO J. Y J. GÁLVEZ G.
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	11 de septiembre de 1997
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	15
Título de la Tesis:	MODIFICACIÓN DE SUPERFICIES METÁLICAS POR DIFUSIÓN DE NO-METALES MEDIANTE DEPOSICIÓN QUÍMICA EN FASE VAPOR.
Fecha Conclusión:	10 de septiembre de 1997
Concluida (Sí/No):	Sí

Autor:	LUCIO G. REYES GUTIERREZ Y HOR
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	10 de septiembre de 1997
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	16
Título de la Tesis:	EVALUACIÓN ELECTROQUÍMICA DE LOS ACEROS SA213T22 Y SA213TP347H EN PRESENCIA DE SALES FUNDIDAS 80V2O520NA2SO4.
Fecha Conclusión:	07 de mayo de 1997
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	FACUNDO ALMERAYA CALDERON
Grado Académico obtenido/por obtener:	MAESTRIA
Fecha obtención:	07 de mayo de 1997
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA / FACULTAD DE QUÍMICA
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	TECNOLOGIA DE LA CORROSION
Num. Registro:	17
Título de la Tesis:	VALORACIÓN METALÚRGICA DE ACEROS GRADO HERRAMIENTA COMO CANDIDATOS A HERRAMENTAL DE ACUÑACIÓN.
Fecha Conclusión:	09 de enero de 1996
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	JUAN J. LARA ESCAMILLA
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	09 de enero de 1996
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	18
Título de la Tesis:	EVALUACIÓN ELECTROQUÍMICA DE ACEROS AL CARBONO UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE TESTIGOS CORROSIMÉTRICOS.
Fecha Conclusión:	11 de septiembre de 1995
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	ROQUE SÁNCHEZ DE LUCIO
Grado Académico	LICENCIATURA

obtenido/por obtener:	
Fecha obtención:	11 de septiembre de 1995
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	TECNOLOGIA DE LA CORROSION
Num. Registro:	19
Título de la Tesis:	PROCESO DE CEMENTACIÓN EN PAQUETE PARA PRODUCIR ENRIQUECIMIENTO DE ALUMINIO Y SILICIO EN LA SUPERFICIE DEL ACERO 2.25CR1MO Y MEJORAR SU RESISTENCIA CONTRA LA OXIDACIÓN.
Fecha Conclusión:	11 de mayo de 1995
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	LUIS F. DE J. DIAZ BALLOTE.
Grado Académico obtenido/por obtener:	DOCTORADO
Fecha obtención:	11 de mayo de 1995
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA / FACULTAD DE QUÍMICA
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	20
Título de la Tesis:	SUSTITUCIÓN DE CADMIO COMO ALEANTE DE LAS ALEACIONES BASE COBRE COBRE TIPO C14300
Fecha Conclusión:	11 de enero de 1994
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	R. OREA G. Y S. SOLÍS G.
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	11 de enero de 1994
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	COBRE
Num. Registro:	21
Título de la Tesis:	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE TAMICES MOLECULARES.
Fecha Conclusión:	08 de septiembre de 1993
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	GONZALO NAVA ALVARADO
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	08 de septiembre de 1993

País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	QUIMICA
Disciplina:	QUIMICA INORGANICA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	22
Título de la Tesis:	DETERMINACIÓN DEL ORIGEN CARACTERÍSTICAS Y REMOCIÓN DE MANCHAS EN EL ACERO INOXIDABLE FERRÍTICO LAMINADO EN CALIENTE, RECOCIDO Y DECAPADO.
Fecha Conclusión:	05 de abril de 1993
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	EDUARDO VALLE LUNA
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	05 de abril de 1993
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	23
Título de la Tesis:	EVALUACIÓN DE LA PROTECCIÓN CATÓDICA CON ELECTROLITOS SÓLIDOS USANDO ÁNODOS DE SACRIFICIO.
Fecha Conclusión:	13 de enero de 1993
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	C. GAONA T. Y F. ALMERAYA
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	13 de enero de 1993
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA E INGENIERIA QUIMICA
Subdisciplina:	TECNOLOGIA DE LA CORROSION
Num. Registro:	24
Título de la Tesis:	ESTUDIO MORFOLÓGICO Y ESTRUCTURAL DEL SISTEMA CATALÍTICO PTSNZNAL2O4 POR MICROSCOPÍA ELECTRÓNICA.
Fecha Conclusión:	08 de enero de 1993
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	ESTELA RAMÍREZ MALDONADO
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	08 de enero de 1993
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS

Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
Num. Registro:	25
Título de la Tesis:	INFLUENCIA DE LOS ELEMENTOS ALEANTES EN LA ALEACIÓN DE ALUMINIO DE LA SERIE 380.
Fecha Conclusión:	08 de mayo de 1992
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	R. MERINO A Y A. MIGUEL V.
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	08 de mayo de 1992
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	ALUMINIO
Num. Registro:	26
Título de la Tesis:	EFFECTO DE LA CANTIDAD DE DEFORMACIÓN Y TEMPERATURA EN LA CINÉTICA DE FORMACIÓN DE MARTENSITA EN ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO 304.
Fecha Conclusión:	04 de mayo de 1992
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	E. MORALES P. Y M. T. QUINTERO
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	04 de mayo de 1992
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	27
Título de la Tesis:	INFLUENCIA DE LA SENSITIZACIÓN EN LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS ACEROS INOXIDABLES TIPO 316.
Fecha Conclusión:	07 de enero de 1992
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	LEONOR FALCÓN OMAÑA
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	07 de enero de 1992
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No

Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS
Num. Registro:	28
Título de la Tesis:	EFEECTO DE LA SENSITIZACIÓN EN LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE UN ACERO INOXIDABLE AISI 304
Fecha Conclusión:	03 de septiembre de 1990
Concluida (Sí/No):	Sí
Autor:	LUIS FERNANDO VARGAS MENDOZA
Grado Académico obtenido/por obtener:	LICENCIATURA
Fecha obtención:	03 de septiembre de 1990
País:	México
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI)
Otra Institución (Sí/No):	No
Área Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LA METALURGIA
Subdisciplina:	OTROS

Desarrollos Tecnológicos

Experiencia Laboral

Num. Registro:	1
Entidad:	Institución
Sector:	INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS
Organización / 2o. Nivel / 3er. Nivel / 4o. Nivel:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA / UNIDAD AZCAPOTZALCO / DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (CBI) / DEPARTAMENTO DE MATERIALES
Nombramiento:	PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR TIEMPO COMPLETO DEFI
Fecha Inicio:	01 de mayo de 1984
Fecha Fin:	01 de mayo de 2014
País:	México

Área de Conocimiento	
Área:	CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA
Disciplina:	TECNOLOGIA DE LAS MATERIAS
Subdisciplina:	OTROS

Actividad Económica	
Sector:	SERVICIOS EDUCATIVOS
Rama:	ESCUELAS DE EDUCACION SUPERIOR
Clase:	ESCUELAS DE EDUCACION SUPERIOR PERTENECIENTES AL SECTOR PUBLICO
Lineas de Investigación 1:	SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES
Lineas de Investigación 2:	TRANSFORMACIONES DE FASES
Lineas de Investigación 3:	DEGRADACIÓN Y PREVENCIÓN
Principales Logros:	

Patentes registradas en México

Patentes en otros países

Derechos de Autor

Desarrollo de SoftWare

Idiomas

Idioma:	Francés
Lengua Materna:	No
Traductor:	No
Profesor:	No
Nivel Conversación:	Bajo
Nivel Lectura:	Bajo
Nivel Escritura:	Bajo
Fecha Evaluación:	02 de febrero de 2010
Examen/Documento Probatorio:	
Puntos/Porcentaje:	0
Idioma:	Portugués
Lengua Materna:	No
Traductor:	Sí
Profesor:	No
Nivel Conversación:	Medio
Nivel Lectura:	Medio
Nivel Escritura:	Bajo
Fecha Evaluación:	24 de enero de 2006
Examen/Documento Probatorio:	
Puntos/Porcentaje:	0
Idioma:	Inglés
Lengua Materna:	No
Traductor:	Sí
Profesor:	No
Nivel Conversación:	Alto
Nivel Lectura:	Alto
Nivel Escritura:	Alto
Fecha Evaluación:	01 de septiembre de 1992
Examen/Documento Probatorio:	CAMBRIDGE PROFICIENCY CERTIFICATE
Puntos/Porcentaje:	0

Certificaciones por Consejos Médicos