

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: CORM740711HJCRVG08	Fecha de nacimiento: 11/jul/1974	RFC: CORM740711L73
Nombre: MIGUEL ANGEL	Primer apellido: CORONA	Segundo apellido: RIVERA
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Unión libre	País de nacimiento: México
Entidad federativa: JALISCO		CVU: 39786
Contacto principal: coronamiguelangel@yahoo.com.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0001-9504-8506
Researcher ID Thomson: O-5228-2014
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	coronamiguelangel@yahoo.com.mx	SI
Correo electrónico	Oficial	miguel.corona@uaslp.mx	NO
Móvil	Personal	4881378514	NO
Teléfono	Oficial	4881250150	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SAN LUIS POTOSÍ	Municipio o delegación: MATEHUALA
Localidad: MATEHUALA	Código postal: 78790
Asentamiento: Colonia - Olivar de las Animas	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Cedros

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 404	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior: 404
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Eucaliptos y CALLE Laureles
--

Calle posterior

Nombre: CALLE Livertad

CONACYT

Descripción de la ubicación:

Rumbo a tanque colorado, a la altura de la central de autobuses

Grados académicos

Título: LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 3783195

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Polimerización en microemulsión o/w de monómeros metacrílicos. Efecto del tipo de monómero.

Fecha de obtención: 26/jul/2001

Institución de obtención de grado: Universidad de Guadalajara

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

Grados académicos

Título: MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA QUÍMICA

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Estudio de las características configuracionales del poli (metacrilato de metilo) obtenido mediante polimerización en microemulsión.

Fecha de obtención: 30/jul/2003

Institución de obtención de grado: Universidad de Guadalajara

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

Grados académicos

Título: DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA QUÍMICA

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Estudio teórico experimental de la cinética de copolimerización en microemulsión del sistema estireno-metacrilato de metilo.

Fecha de obtención: 28/feb/2008

Institución de obtención de grado: Universidad de Guadalajara

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

CONACYT

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO

Logros:

Profesor con nivel 1 del SNI y con perfil deseable del PRODEP.

Inicio: 05/oct/2009

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad de Guadalajara

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR DE ASIGNATURA

Logros:

Participación en la modificación del programa de estudios de química general II

Inicio: 18/ago/2007

Fin: 30/ene/2008

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10974628

ISSN electrónico: 10974628

Nombre: Journal of Applied Polymer Science

País: United States of America

Título del artículo: REACTIVITY RATIOS AND MONOMER PARTITIONING IN THE MICROEMULSION COPOLYMERIZATION OF VINYL ACETATE AND BUTYL

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 111

CONACYT

Año de edición: 2009	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 329	a: 337	
Palabra clave 1: COPOLYMERIZATION	Palabra clave 2: KINETICS	Palabra clave 3: RADICAL POLYMERIZATION

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MIGUEL A. CORONA	MANUAL	Autor
RENE D. PERALTA	MANUAL	Autor
VICTOR M. OVANDO-MEDINA	MANUAL	Autor
HUGO MARTINEZ-GUTIERREZ	MANUAL	Autor
EDUARDO MENDIZABAL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00323888	ISSN electrónico: 15482634	
Nombre: POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE		
País: United States of America		
Título del artículo: MICROEMULSION COPOLYMERIZATION OF STYRENE-METHYL METHACRYLATE FOLLOWED ON LINE BY LOW -RESOLUTION RAMAN		
Número de la revista: 11	Volumen de la revista: 49	
Año de edición: 2009	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 2125	a: 2131	
Palabra clave 1: MICROEMULSION	Palabra clave 2: ON LINE	Palabra clave 3: RAMAN SPECTROSCOPY

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
EDUARDO MENDIZA BAL	MANUAL	Autor
JORGE E. PUIG	MANUAL	Autor
JORGE FLORES	MANUAL	Autor
MIGUEL A. CORONA-RIVERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 01700839	ISSN electrónico: 14362449

CONACYT

Nombre: Polymer Bulletin		
País: Germany		
Título del artículo: MICROEMULSION COPOLYMERIZATION OF VINYL ACETATE AND BUTYL ACRYLATE USING A MIXTURE OF ANIONIC AND NON-IONIC		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 66	
Año de edición: 2011	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 133	a: 146	
Palabra clave 1: MICROEMULSION	Palabra clave 2: COPOLYMERIZATION	Palabra clave 3: SURFACTANTS

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HUGO MARTÍNEZ-GUTIÉRREZ	MANUAL	Autor
RENÉ D. PERALTA	MANUAL	Autor
EDUARDO MENDIZÁBAL	MANUAL	Autor
VÍCTOR M. OVANDO-MEDINA	MANUAL	Autor
Miguel A. Corona-Rivera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16652738	ISSN electrónico: 16652738	
Nombre: Revista Mexicana de Ingeniería Química		
País: México		
Título del artículo: POLY(METHYL METHACRYLATE) WITH HIGH SYNDIOTATIC CONTENT OBTAINED BY MICROEMULSION POLYMERIZATION USING DIFFERENT		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 10	
Año de edición: 2011	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 125	a: 135	
Palabra clave 1: METHYL METHACRYLATE,	Palabra clave 2: SYNDIOTACTIC	Palabra clave 3: MICROEMULSION

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
O. OSEGUERA	MANUAL	Autor
F.J. MOSCOSO	MANUAL	Autor
J. FLORES	MANUAL	Autor
Ricardo Manriquez	MANUAL	Autor
M.A. CORONA	MANUAL	Autor
Fernando Lopez-Dellamary	MANUAL	Autor
Eduardo Mendizabal	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01700839	ISSN electrónico: 14362449
Nombre: Polymer Bulletin	
País: Germany	
Título del artículo: SEMICONTINUOUS HETEROPHASE POLYMERIZATION OF METHYL METHACRYLATE IN THE PRESENCE OF REACTIVE SURFACTANT HITENOL	
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 68
Año de edición: 2012	Año de publicación: 2012
Páginas de: 2313	a: 2322
Palabra clave 1: NANOPARTICLES	Palabra clave 2: HITENOL REACTIVE
	Palabra clave 3: HETEROPHASE

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo mixto

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
René D Peralta	MANUAL	Autor
Hugo Martínez Gutiérrez	MANUAL	Autor
Tania E Lara Cenicerros	MANUAL	Autor
Victor M. Ovando-Medina ¿ Piedad S. Piña-García	MANUAL	Autor
Miguel A Corona Rivera	MANUAL	Autor
Paola E Díaz Flores	MANUAL	Autor
Piedad Piña García	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16845315	ISSN electrónico: 16845315
Nombre: African Journal of Biotechnology	
País: United States of America	
Título del artículo: MICROBIAL REMOVAL OF WEATHERED HYDROCARBONS BY WELL ADAPTED-BACTERIA (ISSN :1684-5315)	
Número de la revista: 9	Volumen de la revista: 12
Año de edición: 2013	Año de publicación: 2013

CONACYT

Páginas de: 941

a: 948

Palabra clave 1: MICROBIAL REMOVAL

Palabra clave 2: WEATHERED HYDROCARBONS

Palabra clave 3: ADAPTED-BACTERIA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Biología molecular

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CORONA-RIVERA MIGUEL ANGEL	MANUAL	Autor
ROJAS-AVELIZAPA NORMA GABRIELA	MANUAL	Autor
ROJAS-AVELIZAPA LUZ IRENE	MANUAL	Autor
CRUZ-CAMARILLO RAMÓN	MANUAL	Autor
CERVANTES-GONZÁLEZ ELSA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0303402X

ISSN electrónico: 14351536

Nombre: Colloid and Polymer Science

País: Germany

Título del artículo: SILVER/SILVER BROMIDE/POLYPYRROLE NANOPARTICLES OBTAINED BY MICROEMULSION PHOTOPOLYMERIZATION IN THE PRESENCE A

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 291

Año de edición: 2013

Año de publicación: 2013

Páginas de: 2131

a: 2138

Palabra clave 1: SILVER/POLYPYRROLE

Palabra clave 2: NANOPARTICLES

Palabra clave 3: MICROEMULSION

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo mixto

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ELSA	MANUAL	Autor
JORGE FLORES-MEJÍA	MANUAL	Autor
MIGUEL A. CORONA-RIVERA	MANUAL	Autor
LORENA FARÍAS-CEPEDA	MANUAL	Autor
HUGO MARTÍNEZ-GUTIÉRREZ	MANUAL	Autor
VÍCTOR M. OVANDO-MEDINA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CONACYT

ISSN impreso: 13880764	ISSN electrónico: 1572896X	
Nombre: Journal of Nanoparticle Research		
País: United States of America		
Título del artículo: A NOVEL HYDROTHERMAL ROUTE FOR OBTAINING STRONTIUM TITANATE NANOPARTICLES (ISSN: 1388-0764)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 15	
Año de edición: 2013	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 1525	a: 1531	
Palabra clave 1: HYDROTHERMAL	Palabra clave 2: NANOPARTICLES	Palabra clave 3: STRONTIUM TITANATE

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Ingeniería de materiales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo mixto

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
A. MARQUEZ-HERRERA	MANUAL	Autor
E. CAMPOS-GONZALEZ	MANUAL	Autor
M. Meléndez-Lira	MANUAL	Autor
M. ZAPATA-TORRES	MANUAL	Autor
MIGUEL A. CORONA-RIVERA	MANUAL	Autor
VÍCTOR M. OVANDO-MEDINA	MANUAL	Autor
E. HERNANDEZ-	MANUAL	Autor
O. ZELAYA-A	MANUAL	Autor
A. Guillen-Cervantes Guillen Cervantes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10974628	ISSN electrónico: 10974628	
Nombre: Journal of Applied Polymer Science		
País: United States of America		
Título del artículo: HETEROPHASE POLYMERIZATION OF DIFFERENT METHACRYLATES: EFFECT OF ALKYL ESTER GROUP ON KINETICS AND COLLOIDAL		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 131	
Año de edición: 2014	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1	a: 8	
Palabra clave 1: STEREOCHEMISTRY	Palabra clave 2: TACTICITY	Palabra clave 3: RADICAL POLYMERIZATION

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo mixto

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALFREDO MARQUEZ-HERRERA	MANUAL	Autor
MIGUEL A. CORONA-RIVERA	MANUAL	Autor
RENE D. PERALTA	MANUAL	Autor
VÍCTOR M. OVANDO-MEDINA	MANUAL	Autor
TANIA E. LARA-CENICEROS	MANUAL	Autor
RICARDO MANRÍQUEZ-GONZALEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0303402X	ISSN electrónico: 14351536	
Nombre: Colloid and Polymer Science		
País: Germany		
Título del artículo: MORPHOLOGY AND CONDUCTIVITY TUNING OF POLYANILINE USING SHORT-CHAIN ALCOHOLS BY HETEROPHASE POLYMERIZATION (ISSN:		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 293	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 605	a: 615	
Palabra clave 1: MORPHOLOGY	Palabra clave 2: CONDUCTIVITY	Palabra clave 3: POLYANILINE

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo mixto

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
HUGO MARTÍNEZ-GUTIÉRREZ	MANUAL	Autor
IVETH D. ANTONIO-CARMONA	MANUAL	Autor
VÍCTOR M. OVANDO-MEDINA	MANUAL	Autor
MIGUEL A. CORONA-RIVERA	MANUAL	Autor
FRANCISCA E. SILVA-AGUILAR	MANUAL	Autor
ELÍAS PÉREZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1870056X	ISSN electrónico: 1870056X	
Nombre: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología		
País: México		
Título del artículo: PREPARACIÓN DE UN CATALIZADOR DE ZNO/POLITIOFENO FOTOACTIVO CON LUZ VISIBLE PARA LA DEGRADACIÓN DE COLORANTES		
Número de la revista: 27	Volumen de la revista: 10	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 92	a: 94	
Palabra clave 1: POLIMERIZACIÓN EN	Palabra clave 2: POLITIOFENO	Palabra clave 3: FOTOCATÁLISIS

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Ciencia de materiales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
BLANCA E. CASTILLO-REYES	MANUAL	Autor
MIGUEL A. CORONA-RIVERA	MANUAL	Autor
VÍCTOR M. OVANDO-MEDINA	MANUAL	Autor
CINDY P. DÍAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1870056X	ISSN electrónico: 1870056X	
Nombre: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología		
País: México		
Título del artículo: SÍNTESIS DE HIDROGELES SEMI-INTERPENETRADOS BIODEGRADABLE A BASE DE ACRILAMIDA Y QUITOSANO (ISSN: 1870-056X)		
Número de la revista: 27	Volumen de la revista: 10	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 112	a: 114	
Palabra clave 1: POLÍMEROS HIDROGELES	Palabra clave 2: SEMI-IPN	Palabra clave 3: QUITOSANO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si Fondo/Programa: Fondo mixto

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CORONA RIVERA MIGUEL ÁNGEL	MANUAL	Autor
MORENO RODRÍGUEZ KAREN GUADALUPE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1870056X	ISSN electrónico: 1870056X	
Nombre: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología		
País: México		
Título del artículo: SÍNTESIS DE NANO-HIDROGELES DE POLIACRILAMIDA CON INJERTOS DE GRUPOS FOSFATOS, MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN		
Número de la revista: 27	Volumen de la revista: 10	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 109	a: 111	
Palabra clave 1: MICROEMULSIÓN INVERSA	Palabra clave 2: NANO-HIDROGELES	Palabra clave 3: ION FOSFATO

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CARRIZALES PEÑA, C.B.	MANUAL	Autor
CORONA RIVERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1870056X	ISSN electrónico: 1870056X	
Nombre: Ciencias Básicas, Ingenierías y Tecnología		
País: México		
Título del artículo: USO DE UN CONSORCIO HIDROCARBONOCLASTA EN LA BIODEGRADACIÓN DE 2,4-DICLOFENOL (ISSN: 1870-056X)		
Número de la revista: 27	Volumen de la revista: 10	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 15	a: 17	
Palabra clave 1: 2,4-DCP	Palabra clave 2: HIDROCARBONOCLASTAS	Palabra clave 3: BIODEGRADACIÓN

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Cultivo celular

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARIELA ANELHAYET GUEVARA-GARCÍA	MANUAL	Autor
MIGUEL ÁNGEL CORONA-RIVERA	MANUAL	Autor
CLAUDIA ANGÉLICA SOLÍS-MORENO	MANUAL	Autor
ELSA CERVANTES-GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1870056X	ISSN electrónico: 1870056X	
Nombre: Revista CiByT		
País: México		
Título del artículo: OPTIMIZACION DE LA DUREZA EN LA SUPERFICIE BORURADA DE UN ACERO ASTM F75 APLICANDO DISEÑO DE EXPERIMENTOS (DOE) (ISSN: 1870-056X)		
Número de la revista: 32	Volumen de la revista: 11	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 177	a: 181	
Palabra clave 1: OPTIMIZACION DE LA	Palabra clave 2: SUPERFICIE BORURADA	Palabra clave 3: APLICANDO DISEÑO DE

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Ingeniería de materiales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
A. SALDAÑA-ROBLES	MANUAL	Autor
J.L. ARGUELLES-OJEDA	MANUAL	Autor
MIGUEL A. CORONA-RIVERA	MANUAL	Autor
A.L. SALDAÑA-ROBLES	MANUAL	Autor
A. MÁRQUEZ-HERRERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1870056X	ISSN electrónico: 1870056X	
Nombre: Revista CiBlyT		
País: México		
Título del artículo: NANO-HIDROGELES SENSIBLES A PH DE POLI (ACRILAMIDA-CO-ÁCIDO ACRÍLICO) SINTETIZADOS MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN		
Número de la revista: 32	Volumen de la revista: 11	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 150	a: 154	
Palabra clave 1: NANO-HIDROGELES	Palabra clave 2: SENSIBLES A PH	Palabra clave 3: POLIMERIZACIÓN EN

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo mixto

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ ELÍAS PÉREZ LÓPEZ	MANUAL	Autor
CÁNDIDA ANAHY CISNEROS COVARRUBIAS	MANUAL	Autor
EDUARDO MENDIZÁBAL MIJARES	MANUAL	Autor
ALMA GABRIELA PALESTINO ESCOBEDO	MANUAL	Autor
MIGUEL ÁNGEL CORONA RIVERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0303402X	ISSN electrónico: 14351536
Nombre: Colloid and Polymer Science	
País: Germany	
Título del artículo: Remazol red dye removal using poly(acrylamide-co-acrylic acid) hydrogels and water absorbency studies (ISSN: 0303-402X (Print) 1435-	

CONACYT

Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 295	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 227	a: 236	
Palabra clave 1: REMAZOL RED DYE	Palabra clave 2: HYDROGELS	Palabra clave 3: WATER ABSORBENCY STUDIES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ELSA CERVANTES-GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
LUIS A. BERNAL-JACOME	MANUAL	Autor
NANCY E. DÁVILA-GUZMÁN	MANUAL	Autor
MIGUEL A. CORONA-RIVERA	MANUAL	Autor
VÍCTOR M. OVANDO-MEDINA	MANUAL	Autor
IVETH D. ANTONIO-CARMONA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 18703542	ISSN electrónico: 18703542	
Nombre: Revista Mexicana de Física		
País: México		
Título del artículo: Hardness optimization of boride diffusion layer on ASTM F-75 alloy using response surface methodology (ISSN: 0035-001X)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 63	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 76	a: 81	
Palabra clave 1: HARDNESS OPTIMIZATION	Palabra clave 2: BORIDE DIFFUSION	Palabra clave 3: RESPONSE SURFACE

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Ingeniería de materiales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
A. MÁRQUEZ-HERRERA	MANUAL	Autor
A. SALDAÑA-ROBLES	MANUAL	Autor
A.L. SALDAÑA-ROBLES	MANUAL	Autor
J. Moreno-Palmerin	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J.L. ARGUELLES-OJEDA	MANUAL	Autor
M.A. CORONA-RIVERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 02504707	ISSN electrónico: 02504707	
Nombre: Bulletin of Materials Science		
País: India		
Título del artículo: Mathematical model of Boltzmann's sigmoidal equation applicable to the set-up of the RF-magnetron co-sputtering in thin films deposition		
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 40	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1043	a: 1047	
Palabra clave 1: Sputtering deposition	Palabra clave 2: stoichiometric behaviour	Palabra clave 3: Boltzmann's equation

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de materiales	Subdisciplina: Materiales metalocerámicos (cermets)

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. Reséndiz-Muñoz	SCOPUS	Autor
M. A. Corona-Rivera	SCOPUS	Autor
J. L. Fernández-Muñoz	SCOPUS	Autor
M. Zapata-Torres	SCOPUS	Autor
A. Márquez-Herrera	SCOPUS	Autor
V. M. Ovando-Medina	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16874110	ISSN electrónico: 16874110	
Nombre: Journal of Nanomaterials		
País: Egypt		
Título del artículo: Stoichiometry Calculation in Ba _x Sr _{1-x} TiO ₃ -Solid Solution Thin Films, Prepared by RF Cosputtering,		
Número de la revista: 11	Volumen de la revista: 2017	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1	a: 8	
Palabra clave 1: Stoichiometry Calculation	Palabra clave 2: Prepared by RF Cosputtering	Palabra clave 3: Boltzmann Sigmoidal Modelling

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de materiales	Subdisciplina: Materiales metalocerámicos (cermets)

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
J. Reséndiz-Muñoz	SCOPUS	Autor
J. L. Fernández-Muñoz	SCOPUS	Autor
M. A. Corona-Rivera	SCOPUS	Autor
M. Zapata-Torres	SCOPUS	Autor
A. Márquez-Herrera	SCOPUS	Autor
M. Meléndez-Lira	SCOPUS	Autor
F. Caballero-Briones	SCOPUS	Autor
F. Chale-Lara	SCOPUS	Autor
O. Zelaya-Ángel	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0303402X	ISSN electrónico: 14351536	
Nombre: Colloid and Polymer Science		
País: Germany		
Título del artículo: Water-dispersible nanohydrogels of cross-linked polyacrylamide		
Número de la revista: 12	Volumen de la revista: 295	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 2395	a: 2404	
Palabra clave 1: Nanohydrogels	Palabra clave 2: Water-redispersible	Palabra clave 3: Microemulsion

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Víctor M. Ovando Medina	MANUAL	Autor
Miguel A. Corona Rivera	MANUAL	Autor
Eduardo Mendizábal Mijares	MANUAL	Autor
Cándida A Cisneros Covarrubias	MANUAL	Autor
Hugo Martínez Gutiérrez	MANUAL	Autor
Ricardo Manríquez González	MANUAL	Autor

Reportes técnicos		
Título SÍNTESIS Y ESTUDIO DE HIDROGELES OBTENIDOS A PARTIR DE ACRILAMIDA Y ÁCIDO ACRÍLICO COMO POTENCIALES REMEDIADORES DE		
Institución que presenta el reporte: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Fecha de entrega: 26/sep/2011	Fecha de publicación: 29/sep/2011	Número de páginas: 15

CONACYT

Origen del reporte técnico
Actividad de innovación

Descripción:
Cierre del proyecto C10.FAI.05.06.34

Objetivos
Cierre del proyecto titulado ¿Síntesis y estudio de hidrogeles obtenidos a partir de acrilamida y ácido acrílico como potenciales remediadores de contaminantes metálicos en aguas¿ con clave C10¿FAI¿05¿06.34, apoyado por la UASLP, para realizar investigació

Palabra clave 1: HIDROGELES

Palabra clave 2: CONTAMINANTES

Palabra clave 3: METÁLICOS

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Miguel Angel Corona Rivera

Patentes

Nombre o título: MÉTODO PARA LA OBTENCIÓN DE UN MATERIAL POLIMÉRICO POROSO PARA LA ABSORCIÓN DE PETRÓLEO Y ALGUNOS DE SUS DERIVADOS

Tipo de patente: Patente como invención

Estado de patente: En proceso

Número de trámite: PENDIENTE

Fecha de solicitud:

Fecha de registro:

Expediente:

Clasificación internacional de patentes:

Resumen:

La presente invención se refiere a la obtención de un material polimérico que consta de una mezcla de alfa-celulosa y un copolímero sintético de elevado peso molecular obtenido mediante polimerización por difusión de estireno y acrilato de butilo. Dicho ma

¿Explotación industrial?

¿Quién lo explota?

Año de publicación: 0

País: México

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: DOCTORADO INSTITUCIONAL EN INGENIERÍA Y CIENCIA DE MATERIALES

Nombre del curso o asignatura: FISICA DEL ESTADO SOLIDO

Fecha inicio: 16/ago/2014

Fecha fin: 15/feb/2015

Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Materiales cerámicos

Docencia - Programas PNPC

CONACYT

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICAS		
Nombre del curso o asignatura: SÍNTESIS DE POLÍMEROS		
Fecha inicio: 16/ago/2015	Fecha fin: 15/feb/2016	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: DOCTORADO INSTITUCIONAL EN INGENIERÍA Y CIENCIA DE MATERIALES		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA DE MATERIALES		
Fecha inicio: 16/feb/2015	Fecha fin: 15/ago/2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Materiales cerámicos

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: DOCTORADO INSTITUCIONAL EN INGENIERÍA Y CIENCIA DE MATERIALES		
Nombre del curso o asignatura: TECNOLOGÍA DE MATERIALES		
Fecha inicio: 16/feb/2015	Fecha fin: 15/ago/2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Materiales cerámicos

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICAS		
Nombre del curso o asignatura: SÍNTESIS DE POLÍMEROS		
Fecha inicio: 16/feb/2017	Fecha fin: 15/ago/2017	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad de Guadalajara		
Nombre del programa: Ingenierías		
Nombre del curso o asignatura: Química Basica		

CONACYT

Fecha inicio:	09/sep/2002	Fecha fin:	17/jul/2009	Horas totales:	840
---------------	-------------	------------	-------------	----------------	-----

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Química analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Guadalajara				
Nombre del programa:	Licenciatura en Química, Farmacobiología e Ingeniería Química.				
Nombre del curso o asignatura:	Química General II				
Fecha inicio:	24/ene/2003	Fecha fin:	17/jul/2009	Horas totales:	798

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Química analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Guadalajara				
Nombre del programa:	Licenciatura en Química, Farmacobiología e Ingeniería Química				
Nombre del curso o asignatura:	Química general I				
Fecha inicio:	29/ene/2007	Fecha fin:	17/jul/2009	Horas totales:	114

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Química analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Guadalajara				
Nombre del programa:	Licenciatura en Química, Farmacobiología e Ingeniería Química (Cursos de Verano)				
Nombre del curso o asignatura:	Química General II				
Fecha inicio:	23/jun/2008	Fecha fin:	01/ago/2009	Horas totales:	228

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Química analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí				
Nombre del programa:	Ingeniería Química con énfasis en ambiental y alimentos				
Nombre del curso o asignatura:	Ecuaciones diferenciales				
Fecha inicio:	05/oct/2009	Fecha fin:	16/dic/2009	Horas totales:	48

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Ingeniería química

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química con énfasis en ambiental y alimentos		
Nombre del curso o asignatura: Geometría y trigonometría		
Fecha inicio: 05/oct/2009	Fecha fin: 16/dic/2009	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Ingeniería química

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERÍA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura: Analisis de datos experimentales		
Fecha inicio: 05/oct/2009	Fecha fin: 15/ene/2010	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Administración industrial

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química con énfasis en ambiental y alimentos		
Nombre del curso o asignatura: Balance de materia y energía		
Fecha inicio: 16/ago/2010	Fecha fin: 15/feb/2011	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química con énfasis en ambiental y alimentos		
Nombre del curso o asignatura: Operaciones unitarias I		
Fecha inicio: 02/feb/2010	Fecha fin: 15/ago/2010	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Procesos

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química con énfasis en ambiental y alimentos		
Nombre del curso o asignatura: Álgebra lineal		
Fecha inicio: 16/feb/2010	Fecha fin: 15/ago/2010	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Ingeniería química

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química con énfasis en ambiental y alimentos		
Nombre del curso o asignatura: Ingeniería de materiales		
Fecha inicio: 16/feb/2010	Fecha fin: 15/ago/2010	Horas totales: 77

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Materiales cerámicos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química con énfasis en ambiental y alimentos		
Nombre del curso o asignatura: Química organica II		
Fecha inicio: 16/ago/2010	Fecha fin: 15/feb/2011	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Química orgánica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: Analisis de datos experimentales		
Fecha inicio: 16/ago/2010	Fecha fin: 15/feb/2011	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Administración industrial

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Control e Instrumentación

Fecha inicio: 16/ago/2011

Fecha fin: 15/feb/2012

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: Ingeniería Química

Nombre del curso o asignatura: Electroquímica y Corrosión

Fecha inicio: 16/ago/2011

Fecha fin: 15/feb/2012

Horas totales: 79

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Corrosión

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: Ingeniería Química

Nombre del curso o asignatura: Fenómenos de Transporte I

Fecha inicio: 16/ago/2011

Fecha fin: 15/feb/2012

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Fenómeno de transporte

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: Ingeniería química con énfasis en ambiental y alimentos

Nombre del curso o asignatura: Remediación ambiental

Fecha inicio: 16/feb/2011

Fecha fin: 15/ago/2011

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Tecnología ambiental

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: Ingeniería Química.

Nombre del curso o asignatura: Ingeniería de servicios auxiliares

Fecha inicio: 16/feb/2011

Fecha fin: 15/ago/2011

Horas totales: 64

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Sistemas económicos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	Ingeniería Química.		
Nombre del curso o asignatura:	Fenomenos de transporte II		
Fecha inicio:	16/feb/2011	Fecha fin:	15/ago/2011
			Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Fenómeno de transporte

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	Ingeniería Mecánica Administrativa		
Nombre del curso o asignatura:	Ingeniería de Materiales II		
Fecha inicio:	16/feb/2012	Fecha fin:	15/ago/2012
			Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería mecánica	Subdisciplina:	Mecánica de materiales

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura:	Operaciones Unitarias I		
Fecha inicio:	16/feb/2012	Fecha fin:	15/ago/2012
			Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura:	Ingeniería de Servicios Auxiliares		
Fecha inicio:	16/feb/2012	Fecha fin:	15/ago/2012
			Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Administración industrial

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: Álgebra		
Fecha inicio: 16/feb/2012	Fecha fin: 15/ago/2012	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Ingeniería química

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: Control e Instrumentación		
Fecha inicio: 12/ago/2012	Fecha fin: 11/ene/2013	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: Fenómenos de Transporte I		
Fecha inicio: 12/ago/2012	Fecha fin: 11/ene/2013	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Fenómeno de transporte

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingenierías		
Nombre del curso o asignatura: Electricidad y Magnetismo		
Fecha inicio: 12/ago/2012	Fecha fin: 11/ene/2013	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Ingeniería química

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Química Ambiental		
Fecha inicio: 23/abr/2012	Fecha fin: 22/jun/2012	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Tecnología ambiental

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura: FENOMENOS DE TRANSPORTE I		
Fecha inicio: 16/ago/2013	Fecha fin: 15/feb/2014	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Fenómeno de transporte

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura: FUENTES ALTERNAS DE ENERGIA		
Fecha inicio: 16/ago/2013	Fecha fin: 15/feb/2014	Horas totales: 50

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Tecnología ambiental

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura: TERMODINAMICA		
Fecha inicio: 16/feb/2013	Fecha fin: 15/ago/2013	Horas totales: 50

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Termodinámica

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura: FENOMENOS DE TRANSPORTE II		
Fecha inicio: 16/feb/2013	Fecha fin: 15/ago/2013	Horas totales: 54

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Fenómeno de transporte

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura:	OPERACIONES UNITARIAS III		
Fecha inicio:	16/feb/2013	Fecha fin:	15/ago/2013
			Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura:	CONTROL E INSTRUMENTACION		
Fecha inicio:	16/ago/2013	Fecha fin:	15/feb/2014
			Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura:	CONTROL E INSTRUMENTACION		
Fecha inicio:	16/ago/2014	Fecha fin:	15/feb/2015
			Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura:	MONITOREO AMBIENTAL		
Fecha inicio:	16/ago/2014	Fecha fin:	15/feb/2015
			Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Tecnología ambiental

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura: FENOMENOS DE TRANSPORTE I		
Fecha inicio: 16/ago/2014	Fecha fin: 15/feb/2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Fenómeno de transporte

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura: TERMODINAMICA		
Fecha inicio: 16/ago/2014	Fecha fin: 15/feb/2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Termodinámica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura: FISICOQUIMICA II		
Fecha inicio: 16/feb/2014	Fecha fin: 15/ago/2014	Horas totales: 50

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Fenómeno de transporte

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura: CONTROL E INSTRUMENTACION		
Fecha inicio: 16/feb/2014	Fecha fin: 15/ago/2014	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: OPERACIONES UNITARIAS III

Fecha inicio: 16/feb/2014

Fecha fin: 15/ago/2014

Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA

Nombre del curso o asignatura: FISICOQUIMICA I

Fecha inicio: 16/feb/2015

Fecha fin: 15/ago/2015

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Físicoquímica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA

Nombre del curso o asignatura: FISICOQUIMICA II

Fecha inicio: 16/feb/2015

Fecha fin: 15/ago/2015

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Físicoquímica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA

Nombre del curso o asignatura: OPERACIONES UNITARIAS III

Fecha inicio: 16/feb/2015

Fecha fin: 15/ago/2015

Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: INGENIERIA QUIMICA

Nombre del curso o asignatura: FENOMENOS DE TRANSPORTE I

Fecha inicio: 16/ago/2015

Fecha fin: 15/feb/2016

Horas totales: 80

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Fenómeno de transporte

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura:	SIMULACION DE PROCESOS		
Fecha inicio:	16/ago/2015	Fecha fin:	15/feb/2016
			Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA QUIMICA		
Nombre del curso o asignatura:	OPERACIONES UNITARIAS I		
Fecha inicio:	16/ago/2015	Fecha fin:	15/feb/2016
			Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura:	Operaciones Unitarias I		
Fecha inicio:	16/feb/2016	Fecha fin:	15/ago/2016
			Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura:	Electroquímica y Corrosion		
Fecha inicio:	16/feb/2016	Fecha fin:	08/ago/2016
			Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Electroquímica fluid izada

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: Termodinámica		
Fecha inicio: 16/feb/2016	Fecha fin: 15/ago/2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Termodinámica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: Fenómenos de Transporte I		
Fecha inicio: 16/ago/2016	Fecha fin: 15/feb/2017	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: Taller de Investigación		
Fecha inicio: 16/ago/2016	Fecha fin: 15/feb/2017	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Administración industrial

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: Control e Instrumentación		
Fecha inicio: 16/ago/2016	Fecha fin: 15/feb/2017	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Control e Instrumentación		
Fecha inicio: 16/ago/2017	Fecha fin: 15/feb/2018	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Procesos

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: Fenómenos de Transporte I		
Fecha inicio: 16/ago/2017	Fecha fin: 15/feb/2018	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Fenómeno de transporte

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: FISICOQUIMICA II		
Fecha inicio: 21/feb/2017	Fecha fin: 15/ago/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Físicoquímica

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: OPERACIONES UNITARIAS III		
Fecha inicio: 16/feb/2017	Fecha fin: 15/ago/2017	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Procesos

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: OPERACIONES UNITARIAS I		
Fecha inicio: 16/ago/2017	Fecha fin: 15/feb/2018	Horas totales: 96

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura:	Operaciones Unitarias I		
Fecha inicio:	16/ago/2017	Fecha fin:	15/feb/2018
			Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura:	FENÓMENOS DE TRANSPORTE I		
Fecha inicio:	16/ago/2017	Fecha fin:	15/feb/2018
			Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Fenómeno de transporte

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura:	CONTROL E INSTRUMENTACION		
Fecha inicio:	16/ago/2017	Fecha fin:	15/feb/2018
			Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Procesos

Tesis - Programas PNPC

Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Título de la tesis:	SÍNTESIS DE NANO-HIDROGELES DE POLI (ACRILAMIDA-CO-ÁCIDO ACRÍLICO) MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN MICROEMULSIÓN INVERSA		

Nombre del autor

Nombre:	Cándida Anahy Cisneros Covarrubias		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México

CONACYT

Fecha de aprobación: 25/nov/2016	Fecha de obtención de grado: 08/dic/2016
----------------------------------	--

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

Tesis - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	
Título de la tesis: Control estequiométrico de películas delgadas de BaXSr1-XTiO3 crecidas con RF- magnetron co-sputtering; modelado con la ecuación sigmoideal de Boltzmann y su efecto en dispositivos MOM	

Nombre del autor	
Nombre: Juan Resendiz Muñoz	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 29/ago/2017	Fecha de obtención de grado: 30/ago/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Ingeniería de materiales

Tesis - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	
Título de la tesis: Caracterización mecánica y estudio de la biocompatibilidad de una aleación Co-Cr-Mo ASTM F75 endurecida superficialmente por difusión de boro	

Nombre del autor	
Nombre: José Luis Arguelles Ojeda	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 05/mar/2018	Fecha de obtención de grado: 19/mar/2018

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Ingeniería de materiales

Tesis - Programas No PNPC	
Institución: Universidad de Guadalajara	
Título de la tesis: Altos contenidos de sólidos por difusión para la polimerización de metacrilato de metilo en microemulsión	

Nombre del autor	
Nombre: JONATHAN BORREGO BORREGO	

CONACYT

Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	02/ago/2006	Fecha de obtención de grado:	04/sep/2006
		País:	México

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Polímeros

Tesis - Programas No PNPC	
Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis:	Síntesis de nano-hidrogeles mediante polimerización en microemulsión inversa

Nombre del autor			
Nombre:	Cándida Anahy Cisneros Covarrubias		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	11/ago/2014	Fecha de obtención de grado:	11/sep/2014
		País:	México

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Polímeros

Tesis - Programas No PNPC	
Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis:	SÍNTESIS DE NANO-HIDROGELES MEDIANTE POLIMERIZACIÓN POR INJERTO DE POLI(VINIL ALCOHOL) Y POLIACRILAMIDA EN EMULSIÓN INVERSA

Nombre del autor			
Nombre:	FRANCISCA ERÉNDIRA SILVA AGUIL		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	20/feb/2015	Fecha de obtención de grado:	20/mar/2015
		País:	México

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Polímeros

Tesis - Programas No PNPC	
Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis:	CINÉTICA DE LA POLIMERIZACIÓN EN EMULSIÓN DE ESTIRENO EN PRESENCIA DE CINCO SURFACTANTES REACTIVOS

Nombre del autor			
------------------	--	--	--

CONACYT

Nombre: MARÍA GUADALUPE CINTHIA LÓPEZ PALACIOS		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 20/feb/2015	Fecha de obtención de grado: 24/mar/2015	País: México

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

Tesis - Programas No PNPC	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Título de la tesis: PREPARACIÓN DE UN CATALIZADOR DE ZnO/POLITIOFENO FOTOACTIVO CON LUZ VISIBLE PARA LA DEGRADACIÓN DE COLORANTES ORGÁNICOS	

Nombre del autor	
Nombre: CINDY PAMELA DÍAZ HERNÁNDEZ	
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura
Fecha de aprobación: 15/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 15/ene/2016
País: México	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Contaminación del agua

Tesis - Programas No PNPC	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Título de la tesis: Síntesis de Hidrogeles a base de Acrilamida y Quitosano como Agente Biodegradable	

Nombre del autor	
Nombre: Karen Guadalupe Moreno Rodríguez	
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura
Fecha de aprobación: 25/abr/2016	Fecha de obtención de grado: 26/may/2016
País: México	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

Tesis - Programas No PNPC	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Título de la tesis: Síntesis de nano-hidrogeles de poliacrilamida con injertos de grupos fosfatos, mediante polimerización en microemulsión inversa	

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: Catalina Beren Carrizales Peña

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/jul/2016

Fecha de obtención de grado: 17/ago/2016

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad de Guadalajara

Título de la tesis:

Efecto del tipo de tensoactivo sobre la cinetica de polimerizacion en microemulsion del metacrilato de metilo

Nombre del autor

Nombre: Oscar Oseguera Quintana

Estado de la tesis: En proceso

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 05/feb/2010

Fecha de obtención de grado:

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXI Encuentro Nacional del AMIDIQ

Título del trabajo: POLIMERIZACIÓN EN MICROEMULSIÓN O/W DE MONÓMEROS METACRILICOS EFECTO DEL TIPO DE MONÓMERO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2000

País: México

Palabra clave 1: POLIMERIZACIÓN

Palabra clave 2: MICROEMULSIÓN

Palabra clave 2: TIPO DE MONÓMERO

Colaboradores

Nombre: FLORES MEJIA J.

Sexo:

Nombre: CAMPOS L.

Sexo:

Nombre: PUIG J. E.

Sexo:

Nombre: MENDIZÁBAL E.

Sexo:

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIV Encuentro Nacional del AMIDIQ			
Título del trabajo: CONFORMACIÓN CINDIOTÁCTICAS DE LAS CADENAS DE METACRILATO DE METILO OBTENIDO VÍA POLIMERIZACIÓN EN			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2003		País: México	
Palabra clave 1: CONFORMACIÓN	Palabra clave 2: POLIMERIZACIÓN	Palabra clave 2: MICROEMULSIÓN	

Colaboradores

Nombre: FLORES J.
Sexo:
Nombre: MENDIZÁBAL E.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congrso Nacional del SPM			
Título del trabajo: COPOLIMERIZACIÓN DE ESTIRENO CON ACRILATO DE BUTILO EN MICROEMULSIÓN			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2004		País: México	
Palabra clave 1: COPOLIMERIZACIÓN	Palabra clave 2: MICROEMULSIÓN	Palabra clave 2: ESTIRENO Y ACRILATO DE	

Colaboradores

Nombre: G. RÍOS G.
Sexo:
Nombre: RRODRÍGUEZ R. M.
Sexo:
Nombre: ESCALANTE J. I.
Sexo:
Nombre: FLORES J.
Sexo:
Nombre: MENDIZÁBAL E.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional del SPM			
Título del trabajo: ESTUDIO DEL EFECTO DE LA SOLUBILIDAD DEL MONÓMERO EN LA FASE ACUOSA EN LA POLIMERIZACIÓN EN			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2005		País: México	
Palabra clave 1: POLIMERIZACIÓN	Palabra clave 2: MICROEMULSIÓN	Palabra clave 2: EFECTO DE LA	

CONACYT

Colaboradores

Nombre: ARELLANO CEJA J.

Sexo:

Nombre: GURROLA RIVAS A.

Sexo:

Nombre: FLORES MEJIA J.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional del AMIDIQ

Título del trabajo: ESTUDIO CINÉTICO DE LA POLIMERIZACIÓN EN MICROEMULSIÓN DEL METACRILATO DE METILO POR ESPECTROSCOPIA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1: POLIMERIZACIÓN

Palabra clave 2: MICROEMULSIÓN

Palabra clave 2: ESPECTROSCOPIA RAMAN

Colaboradores

Nombre: HERNÁNDEZ OLMOS S. L.

Sexo:

Nombre: CHAVEZ DIAZ L. V.

Sexo:

Nombre: MENDIZÁBAL E.

Sexo:

Nombre: FLORES MEJIA J.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional del AMIDIQ

Título del trabajo: ALTOS CONTENIDOS DE POLIMETACRILATO DE METILO EN MICROEMULSION POR DIFUSIÓN DE UNA FASE OLEICA A UNA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1: POLIMERIZACIÓN EN

Palabra clave 2: DIFUSIÓN

Palabra clave 2: ALTOS CONTENIDOS DE

Colaboradores

Nombre: BORREGO BORREGO J.

Sexo:

Nombre: HERNÁNDEZ OLMOS S. L.

CONACYT

Sexo:

Nombre: MOSCOSO SANCHEZ F. J.

Sexo:

Nombre: MENDIZÁBAL E.

Sexo:

Nombre: FLORES MEJIA J.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI International Materials Research Congress

Título del trabajo: KINETICS OF MICROEMULSION COPOLYMERIZATION OF METHYL METACRYLATE AND STYRENE FOLLOWED ON-LINE BY

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1: COPOLYMERIZATION

Palabra clave 2: MICROEMULSION

Palabra clave 2: RAMAN ESPECTROSCOPY

Colaboradores

Nombre: HERNÁNDEZ OLMOS SAIRA L.

Sexo:

Nombre: CHAVEZ DIAZ LUMINITZY L.

Sexo:

Nombre: OSEGUERA QUINTANA OSCAR

Sexo:

Nombre: MENDIZÁBAL MIJARES EDUARDO

Sexo:

Nombre: FLORES MEJIA JORGE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 43 congreso Mexicano de química y 27 Congreso Nacional de educación química

Título del trabajo: CINETICA DE COPOLIMERIZACION EN MICROEMULSION DE MMA-ST POR CALORIMETRIA Y ESPECTROSCOPIA RAMAN DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: MICROEMULSION

Palabra clave 2: CALORIMETRIA

Palabra clave 2: RAMAN

Colaboradores

Nombre: DR. JORGE FLORES MEJIA

CONACYT

Sexo:
Nombre: DRA. LOURDES A. PEREZ
Sexo:
Nombre: DR. EDUARDO MENDIZABAL MIJARES
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	MACROMEX 2008	
Título del trabajo:	KINETICS OF MICROEMULSION COPOLYMERIZATION OF STYRENE-METHYL METHACRYLATE FOLLOWED BY CALORIMETRY	
Título de participación congreso:	Póster	
Fecha:	01/ene/2008	País: México
Palabra clave 1:	MICROEMULSION	Palabra clave 2: COPOLYMERIZATION
		Palabra clave 2: CALORIMETRY

Colaboradores	
Nombre:	L.A. PEREZ
Sexo:	
Nombre:	J.E. PUIG
Sexo:	
Nombre:	E. MENDIZABAL
Sexo:	
Nombre:	J. FLORES MEJIA
Sexo:	

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	Society of Plastics Engineers Annual Technical Conference 2008	
Título del trabajo:	KINETICS OF MICROEMULSION COPOLYMERIZATION FOLLOWED BY RAMAN SPECTROSCOPY	
Título de participación congreso:	Presentación de artículo en extenso	
Fecha:	01/ene/2008	País: United States of America
Palabra clave 1:	KINETICS	Palabra clave 2: MICROEMULSION
		Palabra clave 2: RAMAN

Colaboradores	
Nombre:	MENDIZABAL
Sexo:	
Nombre:	EDUARDO
Sexo:	
Nombre:	PUIG

CONACYT

Sexo:

Nombre: JORGE

Sexo:

Nombre: FLORES

Sexo:

Nombre: JORGE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIX Encuentro Nacional de la AMIDIQ

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA COMPOSICION POR ESPECTROSCOPIA RAMAN DE LA COPOLIMERIZACION EN MICROEMULSION DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: COMPOSICION

Palabra clave 2: MICROEMULSION

Palabra clave 2: RAMAN

Colaboradores

Nombre: FLORES MEJIA J

Sexo:

Nombre: MENDIZÁBAL MIJARES E

Sexo:

Nombre: PUIG ARÉVALO J.E.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Polimerica de Mexico (SPM)

Título del trabajo: EFECTO DEL TIPO DE TENSOACTIVO EN LA POLIMERIZACION MICELAR DE METACRILATO DE METILO ALIMENTADO POR

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: POLIMERIZACION

Palabra clave 2: MICELAR

Palabra clave 2: DIFUSION

Colaboradores

Nombre: FLORES MEJIA JORGE

Sexo:

Nombre: GUTIERREZ LOPEZ JUAN ANTONIO

Sexo:

Nombre: CORONA RIVERA MIGUEL ANGEL

CONACYT

Sexo:

Nombre: MOSCOSO SANCHEZ FRANCISCO

Sexo:

Nombre: MENDIZABAL MIJARES EDUARDO

Sexo:

Nombre: JIMENEZ AMEZCUA ROSA MARIA

Sexo:

Nombre: RENTERIA MAITE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXI Encuentro Nacional de la AMIDIQ

Título del trabajo: RAZONES DE REACTIVIDAD Y PARTICIÓN DE LOS MONÓMEROS EN LA COPOLIMERIZACIÓN EN MICROEMULSIÓN DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: REACTIVIDAD

Palabra clave 2: COPOLIMERIZACIÓN

Palabra clave 2: MICROEMULSIÓN

Colaboradores

Nombre: V.M. OVANDO-MEDINA

Sexo:

Nombre: R.D. PERALTA RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: E. MENDIZÁBAL MIJARES

Sexo:

Nombre: M.A. CORONA-RIVERA

Sexo:

Nombre: R. LEDEZMA RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: H. MARTÍNEZ-GUTIÉRREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Segunda jornada de investigación científica sobre nanomateriales

Título del trabajo: ESTUDIO CINÉTICO DE LA COPOLIMERIZACIÓN EN MICROEMULSIÓN DE MMA-ST POR CALORIMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: ESTUDIO CINETICO

Palabra clave 2: COPOLIMERIZACION EN

Palabra clave 2: CALORIMETRIA Y

Colaboradores

Nombre: MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: VICTOR MANUEL OVANDO MEDINA

Sexo:

Nombre: JORGE FLORES MEJIA

Sexo:

Nombre: EDUARDO MENDIZABAL MIJARES

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXI Encuentro Nacional de la AMIDIQ

Título del trabajo: COPOLIMERIZACIÓN EN FASE HETEROGENEA DE ACETATODE VINILO Y ACRILATO DE BUTILO CON ALTO CONTENIDO DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: COPOLIMERIZACIÓN

Palabra clave 2: FASE HETEROGENEA

Palabra clave 2: ALTO CONTENIDO

Colaboradores

Nombre: R.D. PERALTA RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: V.M. OVANDO-MEDINA

Sexo:

Nombre: J. VIZCAINO-MERCADO

Sexo:

Nombre: E. MENDIZÁBAL MIJARES

Sexo:

Nombre: M.A. CORONA-RIVERA

Sexo:

Nombre: R. LEDEZMA RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: H. MARTÍNEZ-GUTIÉRREZ

Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: Segunda jornada de investigacion cientifica sobre nanomateriales

Título del trabajo: CONTROL DE LA ESTRUCTURA DEL POLIMERO Y DEL TAMAÑO DE PARTICULA EN LA POLIMERIZACION EN MICROEMULSION

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: ESTRUCTURA

Palabra clave 2: TAMAÑO

Palabra clave 2: PIRROL

Colaboradores

Nombre: VICTOR MANUEL OVANDO MEDINA

Sexo:

Nombre: RENE DARIO PERALTA RODRIGUEZ

Sexo:

Nombre: MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: RAQUEL LEDEZMA RODRIGUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: International Conference on Polymers and Advanced Materials

Título del trabajo: SYNTHESIS OF POLY(METHYL METHACRYLATE-CO-HITENOL BC-10) BY HETEROGENEOUS COPOLYMERIZATION TO BE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: POLY HATENOL

Palabra clave 2: HETEROGENEOUS

Palabra clave 2: COPOLYMERIZATION

Colaboradores

Nombre: V.M. OVANDO MEDINA

Sexo:

Nombre: P.S. PIÑA GARCÍA

Sexo:

Nombre: M.A. CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: T.E. LARA CENICEROS

Sexo:

Nombre: H. MARTÍNEZ GUTIÉRREZ

Sexo:

Nombre: C.J. RAMOS TORRES

CONACYT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: International Conference on Polymers and Advanced Materials

Título del trabajo: SYNTHESIS OF HIGH SWELLING POLY(ACRYLAMIDE-CO-ACRYLIC ACID) HYDROGELS FOR METAL IONS ADSORPTION

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: HIGH SWELLING

Palabra clave 2: HYDROGELS

Palabra clave 2: ADSORPTION

Colaboradores

Nombre: CORONA RIVERA MIGUEL A.

Sexo:

Nombre: OVANDO MEDINA VICTOR M.

Sexo:

Nombre: GARCÍA MORALES LUIS A.

Sexo:

Nombre: MONTAÑO RINCON GUILLERMO

Sexo:

Nombre: FLORES MEJIA JORGE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: MACROMEX 2011

Título del trabajo: HIGH SWELLING HYDROGELS OF POLY(ACRYLAMIDE-CO-ACRYLIC ACID) CHARACTERIZED BY RAMAN SPECTROSCOPY

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: HYDROGELS

Palabra clave 2: CHARACTERIZED

Palabra clave 2: RAMAN

Colaboradores

Nombre: MIGUEL A. CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: VÍCTOR M. OVANDO MEDINA

Sexo:

Nombre: LUIS A. GARCÍA MORALES

Sexo:

Nombre: GUILLERMO MONTAÑO RINCÓN

CONACYT

Sexo:

Nombre: ELSA CERVANTES GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: JORGE FLORES MEJIA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: MACROMEX 2011

Título del trabajo: MICROEMULSION POLYMERIZATION OF METHACRYLIC MONOMERS: EFFECT OF THE LENGTH OF THE ALKYL GRUP ON

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: MICROEMULSION

Palabra clave 2: LENGTH OF THE ALKYL

Palabra clave 2: KINETICS

Colaboradores

Nombre: VÍCTOR M. OVANDO MEDINA

Sexo:

Nombre: CÁNDIDA A. CISNEROS COVARRUBIA

Sexo:

Nombre: ALEJANDRA K. JIMÉNEZ PEÑA

Sexo:

Nombre: PAOLA E. DÍAZ FLORES

Sexo:

Nombre: MIGUEL A. CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: RAQUEL LEDEZMA RODRÍGUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIII Encuentro Nacional y II Congreso Internacional de la AMIDIQ

Título del trabajo: SYNTHESIS AN STUDY OF HIGH SWELLING POLY(ACRYLAMIDE-CO-ACRYLIC ACID) HYDROGELS HOW POTENTIAL REMEDIES

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: HIGH SWELLING

Palabra clave 2: HYDROGELS

Palabra clave 2: DYE CONTAMINANTS

Colaboradores

Nombre: CORONA RIVERA MIGUEL ANGEL

CONACYT

Sexo:
Nombre: GARCÍA MORALES LUIS A.
Sexo:
Nombre: MONTAÑO RINCÓN GUILLERMO
Sexo:
Nombre: OVANDO MEDINA VICTOR M.
Sexo:
Nombre: TORRES LUNA JORGE R.
Sexo:
Nombre: BERNAL JÁCOME LUIS A.
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	XXXIII Encuentro Nacional y II Congreso Internacional de la AMIDIQ	
Título del trabajo:	REMOCIÓN DE AZUL DE METILENO PRESENTE EN SOLUCIÓN ACUOSA SOBRE SORGO, AVENA Y ALFALFA	
Título de participación congreso:	Presentación de artículo en extenso	
Fecha:	01/ene/2012	País: México
Palabra clave 1:	REMOCIÓN	Palabra clave 2: AZUL DE METILENO
		Palabra clave 2: SOBRE SORGO, AVENA Y

Colaboradores	
Nombre:	PAOLA ELIZABETH DÍAZ FLORES
Sexo:	
Nombre:	ALEJANDRA RODRÍGUEZ ALFARO
Sexo:	
Nombre:	CAMERINA JANRTH GUZMÁN ALVAREZ
Sexo:	
Nombre:	MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA
Sexo:	
Nombre:	NANCY V. PÉREZ AGUILAR
Sexo:	
Nombre:	DONAJI SOLEDAD MONROY LÓPEZ
Sexo:	

Participación en congresos	
Nombre del congreso:	SPM
Título del trabajo:	CINÉTICA DE POLIMERIZACIÓN DE PIRROL EN HETEROFASE ASISTIDA POR ULTRASONIDO

CONACYT

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: POLIMERIZACIÓN

Palabra clave 2: ASISTIDA

Palabra clave 2: ULTRASONIDO

Colaboradores

Nombre: VÍCTO M. OVANDO MEDINA

Sexo:

Nombre: MA. ELIZABETH CASTILLO LÓPEZ

Sexo:

Nombre: MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: ALFREDO MARQUEZ HERRERA

Sexo:

Nombre: JOSÉ C. GONZÁLEZ IÑIGUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Simposio Nacional de Ingenierías Química y Bioquímica Aplicadas

Título del trabajo: SÍNTESIS DE HIDROGELES DE ALTO HINCHAMIENTO PARA LA REMOCIÓN DEL COLORANTE ROJO REMAZOL DEL AGUA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: HIDROGELES

Palabra clave 2: ALTO HINCHAMIENTO

Palabra clave 2: ROJO REMAZOL

Colaboradores

Nombre: NICOLÁS ALEJANDRO TORRES-DE LE

Sexo:

Nombre: LUIS ALBERTO GARCÍA-MORALES

Sexo:

Nombre: GUILLERMO MONTAÑO-RINCÓN

Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA-RIVERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Simposio Nacional de Ingenierías Química y Bioquímica Aplicadas

Título del trabajo: SÍNTESIS DE HIDROGELES CON MAGNETITA DE ALTO HINCHAMIENTO PARA LA ELIMINACIÓN DE COLORANTES REACTIVOS

Título de participación congreso: Póster

CONACYT

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: HIDROGELES

Palabra clave 2: MAGNETITA

Palabra clave 2: ALTO HINCHAMIENTO

Colaboradores

Nombre: NICOLÁS ALEJANDRO TORRES-DE LE

Sexo:

Nombre: LUIS ALBERTO GARCÍA-MORALES

Sexo:

Nombre: GUILLERMO MONTAÑO-RINCÓN

Sexo:

Nombre: PAOLA ELIZABETH DÍAZ-FLORES

Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA-RIVERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Simposio Nacional de Ingenierías Química y Bioquímica Aplicadas

Título del trabajo: OBTENCIÓN DE NANO-HIDROGELES MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN MICROEMULSIÓN INVERSA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: NANO-HIDROGELES

Palabra clave 2: MICROEMULSIÓN

Palabra clave 2: INVERSA

Colaboradores

Nombre: CÁNDIDA ANAHY CISNEROS-COVARRU

Sexo:

Nombre: VÍCTOR MANUEL OVANDO-MEDINA

Sexo:

Nombre: GUILLERMO MONTAÑO-RINCÓN

Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA-RIVERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: NANOTECH 2012

Título del trabajo: HYDROTHERMAL SYNTHESIS OF PRASEODYMIUM STRONTIUM TITANATE NANOPARTICLES

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: HYDROTHERMAL	Palabra clave 2: SYNTHESIS	Palabra clave 2: NANOPARTICLES
-------------------------------	----------------------------	--------------------------------

Colaboradores

Nombre: ALFREDO MARQUEZ HERRERA

Sexo:

Nombre: VICTOR M. OVANDO MEDINA

Sexo:

Nombre: MIGUEL A. CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: EDUARDO M. LUGO MORÁN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Simposio Nacional de Ingenierías Química y Bioquímica Aplicadas

Título del trabajo: SÍNTESIS DE POLIACRILAMIDA ENTRECruzADA MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN MICROEMULSIÓN INVERSA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013 País: México

Palabra clave 1: MICROEMULSIÓN INVERSA	Palabra clave 2: ACRILAMIDA	Palabra clave 2: TAMAÑO DE PARTICULA
--	-----------------------------	--------------------------------------

Colaboradores

Nombre: FRANCISCA ERÉNDIRA SILVA-AGUIL

Sexo:

Nombre: VÍCTOR MANUEL OVANDO-MEDINA

Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA-RIVERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º Simposio Nacional de Ingenierías Química y Bioquímica Aplicadas

Título del trabajo: SÍNTESIS DE HIDROGELES DE POLI(ACRILAMIDA-CO-ÁCIDO ACRÍLICO) INTERPENETRADOS CON POLIPIRROL

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013 País: México

Palabra clave 1: HIDROGELES	Palabra clave 2: INTERPENETRADOS	Palabra clave 2: POLIPIRROL
-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------

Colaboradores

Nombre: NICOLÁS ALEJANDRO TORRES-DE-LE

Sexo:

CONACYT

Nombre: VÍCTOR MANUEL OVANDO-MEDINA
Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA-RIVERA
Sexo:

Participación en congresos			
Nombre del congreso: XXXIV Encuentro Nacional y III Congreso Internacional de la AMIDIQ			
Título del trabajo: HIDROGELES ELECTROACTIVOS BASADOS EN POLI(ACRILAMIDA-CO-ÁCIDO ACRÍLICO) Y POLIPIRROL			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	
Palabra clave 1: HIDROGELES	Palabra clave 2: ELECTROACTIVOS	Palabra clave 2: POLIPIRROL	

Colaboradores

Nombre: NICOLÁS ALEJANDRO TORRES-DE-LE
Sexo:

Nombre: CÁNDIDA ANAHY CISNEROS-COVARRU
Sexo:

Nombre: VÍCTOR MANUEL OVANDO-MEDINA
Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA-RIVERA
Sexo:

Participación en congresos			
Nombre del congreso: XXXIV Encuentro Nacional y III Congreso Internacional de la AMIDIQ			
Título del trabajo: ENCAPSULACIÓN DE NANO PARTÍCULAS DE ORO EN NANO-HIDROGELES OBTENIDOS MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	
Palabra clave 1: ENCAPSULACIÓN	Palabra clave 2: NANO PARTÍCULAS	Palabra clave 2: ORO EN NANO-	

Colaboradores

Nombre: NICOLÁS ALEJANDRO TORRES DE LE
Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA RIVERA
Sexo:

Nombre: CÁNDIDA ANAHY CISNEROS COVARRU
Sexo:

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIV Encuentro Nacional y III Congreso Internacional de la AMIDIQ

Título del trabajo: EFECTO ANTIMICROBIANO DE TANINOS EXTRAÍDOS A PARTIR DE LA GOMA DE PROSOPIS LAEVIGATA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: EFECTO ANTIMICROBIANO

Palabra clave 2: TANINOS EXTRAÍDOS

Palabra clave 2: GOMA DE PROSOPIS

Colaboradores

Nombre: HAIRO ASAEL ARÉVALO ROBLEDO

Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: ELSA CERVANTES GONZÁLEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: International Conference on Polymers and Advanced Materials, ¿POLYMAT¿ 2013

Título del trabajo: ELECTROACTIVE HYDROGELS BASED ON POLY(ACRYLAMIDE-CO-ACRYLIC ACID) AND POLYPYRROLE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: ELECTROACTIVE

Palabra clave 2: POLY(ACRYLAMIDE-CO-

Palabra clave 2: POLYPYRROLE

Colaboradores

Nombre: OVANDO-MEDINA VÍCTOR MANUEL

Sexo:

Nombre: TORRES-DE-LEÓN NICOLÁS ALEJAND

Sexo:

Nombre: CERVANTES-GONZÁLEZ ELSA

Sexo:

Nombre: CORONA-RIVERA MIGUEL ÁNGEL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: International Conference on Polymers and Advanced Materials, ¿POLYMAT 2013

Título del trabajo: SILVER/SILVER BROMIDE/POLYPYRROLE NANOPARTICLES OBTAINED BY MICROEMULSION PHOTOPOLYMERIZATION IN THE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: SILVER/SILVER

Palabra clave 2: BROMIDE/POLYPYRROLE

Palabra clave 2: NANOPARTICLES

CONACYT

Colaboradores

Nombre: VÍCTOR M. OVANDO-MEDINA

Sexo:

Nombre: HUGO MARTÍNEZ-GUTIÉRREZ

Sexo:

Nombre: MIGUEL A. CORONA-RIVERA

Sexo:

Nombre: C. BLADIMIR CÁZARES RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: JOSUÉ VIZCAÍNO MERCADO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXV Encuentro de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C. (AMIDIQ)

Título del trabajo: CONTROL DE LA ESTRUCTURA INTERNA DE LA POLIANILINA USANDO ALCOHOLES LINEALES DE CADENA CORTA MEDIANTE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: CONTROL DE LA

Palabra clave 2: POLIANILINA

Palabra clave 2: POLIMERIZACIÓN EN

Colaboradores

Nombre: FRANCISCA ERÉNDIRA SILVA-AGUIL

Sexo:

Nombre: VÍCTOR MANUEL OVANDO-MEDINA

Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA-RIVERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA BIOQUIMICA XIX CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA BIOQUIMICA Y

Título del trabajo: TRATAMIENTO BIOLÓGICO DEL RESIDUO SECUNDARIO DE UN PROCESO DE ADSORCIÓN

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: TRATAMIENTO BIOLÓGICO

Palabra clave 2: RESIDUO SECUNDARIO

Palabra clave 2: PROCESO DE ADSORCIÓN

Colaboradores

Nombre: FLOR DE MARIA DIAZ DE LEON

CONACYT

Sexo:

Nombre: ELENA VIRIRIANA HERRERA

Sexo:

Nombre: MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: ELSA CERVANTES GONZALEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4to SIMPOSIO NACIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA APLICADA

Título del trabajo: USO DE UN CONSORCIO HIDROCARBONOCLASTA EN LA BIODEGRADACIÓN DE 2,4-DICLOFENOL

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: 2,4-DCP

Palabra clave 2: HIDROCARBONOCLASTAS

Palabra clave 2: BIODEGRADACIÓN

Colaboradores

Nombre: MARIELA ANELHAYET GUEVARA-GARC

Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA-RIVERA

Sexo:

Nombre: CLAUDIA ANGÉLICA SOLÍS-MORENO

Sexo:

Nombre: ELSA CERVANTES-GONZÁLEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4to SIMPOSIO NACIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA APLICADA

Título del trabajo: PREPARACIÓN DE UN CATALIZADOR DE ZNO/POLITIOFENO FOTOACTIVO CON LUZ VISIBLE PARA LA DEGRADACIÓN DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: POLIMERIZACIÓN EN

Palabra clave 2: POLITIOFENO

Palabra clave 2: FOTOCATÁLISIS

Colaboradores

Nombre: VÍCTOR M. OVANDO-MEDINA

Sexo:

Nombre: BLANCA E. CASTILLO-REYES

CONACYT

Sexo:

Nombre: MIGUEL A. CORONA-RIVERA

Sexo:

Nombre: CINDY P. DÍAZ HERNÁNDE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4to SIMPOSIO NACIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA APLICADA

Título del trabajo: SÍNTESIS DE HIDROGELES SEMI-INTERPENETRADOS BIODEGRADABLE A BASE DE ACRILAMIDA Y QUITOSANO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: POLÍMEROS HIDROGELES

Palabra clave 2: SEMI-IPN

Palabra clave 2: QUITOSANO

Colaboradores

Nombre: CORONA RIVERA MIGUEL ÁNGEL

Sexo:

Nombre: MORENO RODRÍGUEZ KAREN GUADALU

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4to SIMPOSIO NACIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA APLICADA

Título del trabajo: SÍNTESIS DE NANO-HIDROGELES DE POLIACRILAMIDA CON INJERTOS DE GRUPOS FOSFATOS, MEDIANTE POLIMERIZACIÓN

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: MICROEMULSIÓN INVERSA

Palabra clave 2: NANO-HIDROGELES

Palabra clave 2: ION FOSFATO

Colaboradores

Nombre: CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: M.A.

Sexo:

Nombre: CARRIZALES PEÑA

Sexo:

Nombre: C.B.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5º Simposio Nacional de Ingeniería Química y Bioquímica Aplicadas

CONACYT

Título del trabajo: NANO-HIDROGELES SENSIBLES A Ph DE POLI (ACRILAMIDA-CO-ÁCIDO ACRÍLICO) SINTETIZADOS MEDIANTE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: NANO-HIDROGELES

Palabra clave 2: SENSIBLES A PH

Palabra clave 2: POLIMERIZACIÓN EN

Colaboradores

Nombre: CÁNDIDA ANAHY CISNEROS COVARRU

Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: JOSÉ ELÍAS PÉREZ LÓPEZ

Sexo:

Nombre: ALMA GABRIELA PALESTINO ESCOBE

Sexo:

Nombre: EDUARDO MENDIZÁBAL MIJARES

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXVII Encuentro Nacional de la AMIDIQ

Título del trabajo: SÍNTESIS DE NANO-HIDROGELES DE POLI (ACRILAMIDA-CO-ÁCIDO ACRÍLICO) MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: SÍNTESIS

Palabra clave 2: NANO-HIDROGELES

Palabra clave 2: POLIMERIZACIÓN EN

Colaboradores

Nombre: CÁNDIDA ANAHY CISNEROS COVARRU

Sexo:

Nombre: MIGUEL ÁNGEL CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: JOSÉ ELÍAS PÉREZ LÓPEZ

Sexo:

Nombre: ALMA GABRIELA PALESTINO ESCOBE

Sexo:

Nombre: EDUARDO MENDIZÁBAL MIJARES

Sexo:

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: SLAP2016

Título del trabajo: COMPOSITE OF ZNO NANOPARTICLES AND FISH BONE HYDROXYAPATITE: SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: ZNO NANOPARTICLES

Palabra clave 2: HYDROXYAPATITE

Palabra clave 2: COMPOSITE

Colaboradores

Nombre: VÍCTOR M. OVANDO-MEDINA

Sexo:

Nombre: MIGUEL A. CORONA-RIVERA

Sexo:

Nombre: KARLA D. ESTRADA-MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: HUGO MARTINEZ-GUTIÉRREZ

Sexo:

Nombre: LORENA FARÍAS-CEPEDA

Sexo:

Nombre: NANCY E. DÁVILA-GUZMÁN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5º Simposio Nacional de Ingeniería Química y Bioquímica Aplicadas

Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN DE LA DUREZA EN LA SUPERFICIE BORURADA DE UN ACERO ASTM F75 APLICANDO DISEÑO DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: OPTIMIZACIÓN DE LA

Palabra clave 2: SUPERFICIE BORURADA

Palabra clave 2: ACERO ASTM F75

Colaboradores

Nombre: J.L. ARGUELLES-OJED

Sexo:

Nombre: A. MÁRQUEZ-HERRERA

Sexo:

Nombre: A. SALDAÑA-ROBLES

Sexo:

CONACYT

Nombre: MIGUEL A. CORONA-RIVERA
Sexo:

Divulgación		
Título del trabajo:	ESTUDIO TEORICO EXPERIMENTAL DE LA CINETICA DE COPOLIMERIZACION EN MICROEMULSION DEL SISTEMA ESTIRENO-	
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio
Institución organizadora:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha: 16/oct/2009
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País: México
Tipo de medio:	Otro	
Palabra clave 1:	COPOLIMERIZACION	Palabra clave 2: CINETICA
		Palabra clave 2: MICROEMULSION
Notas periodísticas: Como parte de las acciones encaminadas a la educacion integral de nuestros estudiantes universitarios		

Productos
Ponencia

Divulgación		
Título del trabajo:	ESTUDIO CINETICO DE LA COPOLIMERIZACION EN MICROEMULSION MEDIANTE ESPECTROSCOPIA RAMAN	
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio
Institución organizadora:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha: 26/mar/2010
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País: México
Tipo de medio:	Otro	
Palabra clave 1:	POSGRADO	Palabra clave 2: MICROEMULSION
		Palabra clave 2: RAMAN
Notas periodísticas: Dentro del programa de seminarios del posgrado en ciencias en ingeniería química		

Productos
Ponencia

Divulgación		
Título del trabajo:	LOS POLÍMEROS CONDUCTORES DE LA ELECTRICIDAD Y SUS APLICACIONES EN LA NANOTECNOLOGÍA	
Tipo de participación:	Revista de divulgación	Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales
Institución organizadora:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Dirigido a:	Público en general	Fecha: 06/sep/2010
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País: México
Tipo de medio:	Internet	
Palabra clave 1:	POLIMEROS	Palabra clave 2: CONDUCTORES
		Palabra clave 2: NANOTECNOLOGIA

CONACYT

Notas periodísticas:
 TLATEMOANI Revista Académica de Investigación 2010 No.3, 01-09. ISSN: 1989-0839, indexada en IDEAS-RePEc

Productos

Otro

Colaboradores

Nombre: Víctor Manuel Ovando Medina

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración: 1

Tipo de colaborador: Investigador SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: ovandomedina@yahoo.com.mx

Nombre: Miguel Angel Corona Rivera

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración: 1

Tipo de colaborador: Investigador SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: miguel.corona@uaslp.mx

Nombre: Francisco Javier Martínez López

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería mecánica

Subdisciplina: Ingeniería de materiales

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Tiempo de colaboración: 1

Tipo de colaborador: Investigador no SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: fjml@uaslp.mx

Nombre: Jaime E. A. Orozco Hernández

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Tiempo de colaboración: 1

Tipo de colaborador: Asistente no SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: jaime.h3rn4nd3z@gmail.com

Nombre: Iveth Dalila Antonio Carmona

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

CONACYT

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Investigador SNI
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal
	Correo: dalila_antonio@yahoo.com

Divulgación		
Título del trabajo:	NANOTECNOLOGIA: LA SIGUIENTE REVOLUCION INDUSTRIAL	
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio
Institución organizadora:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha: 12/abr/2011
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País: México
Tipo de medio:	Otro	
Palabra clave 1:	COARA	Palabra clave 2: NANOTECNOLOGIA
		Palabra clave 2: REVOLUCION
Notas periodísticas:	Dentro de las actividades de la segunda semana universitaria COARA	

Productos
Ponencia

Divulgación		
Título del trabajo:	SORPRENDIÉNDOTE CON LA QUÍMICA	
Tipo de participación:	Seminario	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio
Institución organizadora:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha: 24/oct/2011
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País: México
Tipo de medio:	Otro	
Palabra clave 1:	EXPERIMETNOS	Palabra clave 2: ESTUDIO DE LA MATERIA
		Palabra clave 2: SUS TRANSFORMACIONES
Notas periodísticas:	18a Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. En esta actividad se realizarán 3 experimentos sencillos de química básica en donde mediante la observación de fenómenos llamativos los estudiantets de nivel básico se interesarán en el estudio de la materia y sus transformaciones. Los experimentos se titulan: Nailon, la Boligoma y el Billete Quemado	

Productos
Talleres de ciencia recreativa

Divulgación		
Título del trabajo:	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN NANO-MATERIALES POLIMÉRICOS EN LA COORDINACIÓN ACADÉMICA REGIÓN ALTIPLANO	
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio
Institución organizadora:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha: 05/mar/2012
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País: México

CONACYT

Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: NANO-MATERIALES	Palabra clave 2: POLIMERICOS	Palabra clave 2: COARA
Notas periodísticas: Seminario impartido a profesores y alumnos del programa de posgrado en ciencias químicas		

Productos	
Ponencia	

Divulgación		
Título del trabajo: INVESTIGADOR ANFITRION		
Tipo de participación: Demostración	Tipo de evento: Sector estudiantil	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 11/jun/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: NANOPARTICULAS	Palabra clave 2: METALICAS DE ORO	Palabra clave 2: POLIMERIZACION EN
Notas periodísticas: Se recibió a un estudiante del 11 de junio al 19 de julio del 2012 en el verano de la ciencia 2012 en la modalidad nacional.		

Productos	
Desarrollo de nuevos procesos	

Colaboradores	
---------------	--

Nombre: Mariela Michel Michel		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Licenciatura	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Becario no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: mariemichelmichel@hotmail.com

Nombre: Miguel Angel Corona Rivera		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: coronamiguelangel@yahoo.com.mx

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: HIDROGELES POLIMÉRICOS EN LA AGRICULTURA PARA LA RETENCIÓN DE HUMEDAD		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 11/jul/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Revista		
Palabra clave 1: HIDROGELES	Palabra clave 2: AGRICULTURA	Palabra clave 2: RETENCIÓN DE HUMEDAD
Notas periodísticas: UNIVERSITARIOS POTOSINOS, nueva época, año ocho, número 158, julio de 2012, es una publicación mensual editada por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, a través del Departamento de Comunicación Social. Calle Álvaro Obregón núm. 64, colonia centro, C.P.78000, tel. 826-13-26, www.revuni@uaslp.mx. Editor responsable: LCC Ernesto Anguiano García. Reservas de Derechos al Uso Exclusivo núm. 04-2010-043017162400-102, ISSN: 1870-1698, ambos otorgados por el		

Productos

Desarrollo de nuevos productos

Colaboradores

Nombre: Miguel Angel Corona Rivera		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: miguel.corona@uaslp.mx

Nombre: Victor Manuel Ovando Medina		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: victor.ovando@uaslp.mx

Nombre: IVETH DALILA ANTONIO CARMONA		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Asistente SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: dalila_antonio@yahoo.com

Divulgación

Título del trabajo: SÍNTESIS DE HIDROGELES Y NANO-HIDROGELES PARA LA UTILIZACIÓN EN LA AGROINDUSTRIA Y TRATAMIENTO DE AGUAS
--

CONACYT

Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de San Luis Potosí			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 21/sep/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: HIDROGELES	Palabra clave 2: NANO-HIDROGELES	Palabra clave 2: AGROINDUSTRIA	
Notas periodísticas: Impartición del seminario a estudiantes del Posgrado en Ciencias en Ingeniería química de la UASLP			

Productos	
Ponencia	

Divulgación			
Título del trabajo: Curso-Taller Iniciación a los polímeros: materiales y procesos			
Tipo de participación: Seminario		Tipo de evento: Sector estudiantil	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de San Luis Potosí			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 26/jun/2015	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: POLÍMEROS	Palabra clave 2: MATERIALES	Palabra clave 2: PROCESOS	
Notas periodísticas: Curso para alumnos del posgrado de ingeniería química de la facultad de ciencias químicas de la UASLP			

Productos	
Talleres de ciencia recreativa	

Divulgación			
Título del trabajo: Síntesis de de hidrogeles y nano-hidrogeles para la utilización en la agroindustria y tratamiento de aguas residuales			
Tipo de participación: Seminario		Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: Centro de Enseñanza Técnica Industrial			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 03/dic/2015	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: HIDROGELES	Palabra clave 2: NANO-HIDROGELES	Palabra clave 2: AGROINDUSTRIA	
Notas periodísticas: 1er Seminario Interdisciplinario COARA-UASLP-CETI			

CONACYT

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: Materiales metálicos en implantes quirúrgicos y sus recubrimientos

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales

Institución organizadora: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Dirigido a: Público en general

Fecha: 15/dic/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: MATERIALES METÁLICO

Palabra clave 2: IMPLANTES QUIRÚRGICOS

Palabra clave 2: RECUBRIMIENTOS

Notas periodísticas:

UNIVERSITARIOS POTOSINOS, nueva época, año doce, número 194, diciembre de 2015, es una publicación mensual fundada en marzo de 1993 y editada por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, a través del Departamento de Comunicación Social. Calle Álvaro Obregón número 64, Colonia Centro, C.P. 78000, tel. 826-23-00, ext. 1505, revuni@uaslp.mx. Editor responsable: LCC Ernesto Anguiano García. Reservas de Derechos al Uso Exclusivo núm. 04- 2012-

Productos

Otro

Colaboradores

Nombre: JOSÉ LUIS ARGÜELLES OJEDA

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Maestría

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería mecánica

Subdisciplina: Ingeniería de materiales

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Tiempo de colaboración: 1

Tipo de colaborador: Investigador no SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: luis.arguelles@uaslp.mx

Nombre: Miguel Angel Corona Rivera

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Polímeros

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración: 1

Tipo de colaborador: Investigador SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: miguel.corona@uaslp.mx

Nombre: ALFREDO MÁRQUEZ HERRERA

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería mecánica

Subdisciplina: Ingeniería de materiales

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración: 1

Tipo de colaborador: Investigador SNI

CONACYT

Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: amarquez@ugtomx.onmicrosoft.com
---------------------------------------	---	---

Divulgación		
Título del trabajo: Síntesis de nanohidrogeles e hidrogeles y sus aplicaciones		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 22/sep/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: NANOHIROGELES	Palabra clave 2: HIROGELES	Palabra clave 2: APLICACIONES
Notas periodísticas: 2do Simposio Nacional de Investigación e innovación en ingeniería química		

Productos
Ponencia

Divulgación		
Título del trabajo: La revolución de los nuevos materiales		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 02/dic/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: REVOLUCIÓN	Palabra clave 2: NUEVOS	Palabra clave 2: MATERIALES
Notas periodísticas: Foro de estudiantes del tercer encuentro en Ingeniería y Ciencia de Materiales del DICIM-UASLP		

Productos
Ponencia

Redes de investigación	
Nombre red: Red de investigación y desarrollo de nanomateriales híbridos	
Fecha de creación: 31/dic/2015	Fecha de ingreso: 01/ene/2016

Responsable / líder de la red	
Nombre: LORENA FARIÁS CEPEDA	
Institución adscripción del responsable de la red:	Universidad Autónoma de Chihuahua
Total de integrantes:	14

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Tecnología ambiental

Colaboradores

Nombre: Miguel Angel Corona		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: miguel.corona@uaslp.mx

Nombre: Adolfo Romero Galarza		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: a_romero@uadec.edu.mx

Nombre: Anilu Rubio		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: a.rubio@uadec.edu.mx

Nombre: Ricardo Gomez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: rgomez.fcq@gmail.com

Nombre: Nancy Davila		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: nancy_elizabeth84@hotmail.com

Nombre: Javier Rivera		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: javier.riverad@uanl.edu.mx

Nombre: Felipe Cerino		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: javier.riverad@uanl.edu.mx

Nombre: Karina Reyes		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: ykreyes@uadec.edu.mx

Nombre: Elsa Cervantes		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: elsa.cervantes@uaslp.mx

Nombre: Bernardo Garcia		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: bernardogarciareyes@yahoo.com.mx

Nombre: Victor Ovando		
-----------------------	--	--

CONACYT

Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: victor.ovando@uaslp.mx

Nombre: Carlos Ortiz		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: luciomex@hotmail.com

Nombre: Eduardo Soto		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: edsoto1962@yahoo.com.mx

Nombre: Lorena Farias		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: lorenafarias@uadec.edu.mx

Nombre: Nancy Perez		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: nancyperez@uadec.edu.mx

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: FORMULACIÓN DE PELÍCULA TUBULAR DE PVC	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 07/feb/2003	Fin: 07/jun/2003
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ING. MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA
Sexo:

Nombre: DR. CARLOS F. JASSO GASTINEL
Sexo:

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: DESARROLLO TEÓRICO-EXPERIMENTAL PARA PRODUCIR NANOPARTÍCULAS DE COPOLÍMEROS MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 05/sep/2003	Fin: 28/feb/2008
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:

CONACYT

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

Colaboradores

Nombre: M. EN C. MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA
Sexo:

Nombre: DR. EDUARDO MENDIZABAL MIJARES
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: COMPOSITE DE FIBRA DE AGAVE MEZCLADO CON POLIPROPILENO.	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 04/feb/2008	Fin: 29/ago/2008
Institución: Universidad de Guadalajara	

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Procesado de polímeros

Colaboradores

Nombre: JUAN LUQUE
Sexo:

Nombre: DR. FRANCISCO JAVIER MOSCOSO SANCHEZ
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SÍNTESIS Y ESTUDIO DE HIDROGELES OBTENIDOS A PARTIR DE ACRILAMIDA Y POLI(ÁCIDO ACRÍLICO) COMO POTENCIALES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 27/may/2010	Fin: 26/may/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DR. VÍCTOR MANUEL OVANDO MEDINA
Sexo:

Nombre: DR. MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA
--

CONACYT

Sexo:

Nombre: DRA. ELSA CERVANTES GONZÁLEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: OBTENCIÓN DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS MAGNÉTICAS INTELIGENTES MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN MICROEMULSIÓN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 17/ene/2011

Fin: 16/ene/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: LUIS ALBERTO GARCÍA

Sexo:

Nombre: DR. MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: DR. EDUARDO MENDIZABAL MIJARES

Sexo:

Nombre: DR. JORGE FLORES MEJIA

Sexo:

Nombre: RAQUEL LEDEZMA RODRIGUEZ

Sexo:

Nombre: DR. RAUL GUILLERMO LOPEZ CAMPOS

Sexo:

Nombre: DR. VICTOR MANUEL OVANDO MEDINA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: REMOCIÓN DE HIDROCARBUROS PRESENTES EN AGUA Y SUELO MEDIANTE EL USO DE MATERIALES POLIMÉRICOS NOVEDOSOS.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 09/mar/2011

Fin: 08/mar/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CASTILLO LOPEZ MARIA ELIZABETH

Sexo:

Nombre: VIZCAINO MERCADO JOSUE

Sexo:

Nombre: DR. CERVANTES GONZÁLEZ ELSA

Sexo:

Nombre: DR. OVANDO MEDINA VÍCTOR MANUEL

Sexo:

Nombre: DR. CORONA RIVERA MIGUEL ANGEL

Sexo:

Nombre: DR. DÍAZ FLORES PAOLA ELIZABETH

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: OBTENCIÓN DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS METÁLICAS DE ORO MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN MICROEMULSIÓN INVERSA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2012

Fin: 28/feb/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DR. MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: DR. VÍCTOR MANUEL OVANDO MEDINA

Sexo:

Nombre: DRA. ELSA CERVANTES GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: DRA PAOLA ELIZABETH DÍAZ FLORES

Sexo:

CONACYT

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SÍNTESIS DE NANO-HIDROGELES MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN MICROEMULSIÓN DE POLÍMEROS BIODEGRADABLES CON

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 31/dic/2011

Fin: 30/dic/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA COARA

Sexo:

Nombre: DR. MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA

Sexo:

Nombre: DR. EDUARDO MENDIZÁBAL MIJARES

Sexo:

Nombre: DR. VÍCTOR MANUEL OVANDO MEDINA

Sexo:

Nombre: DR. RAMÓN JARQUÍN GÁLVEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Evaluación de nanopartículas de polímeros conductores y óxido de zinc para aplicaciones ambientales en fase

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 11/dic/2015

Fin: 31/dic/2016

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: POR RECLUTAR

Sexo:

Nombre: FARÍAS CEPEDA LORENA

Sexo:

CONACYT

Nombre: MÉNDEZ ZAVALA ALEJANDRO

Sexo:

Nombre: MONTAÑEZ SAENZ JULIO CÉSAR

Sexo:

Nombre: OSORIO ABRAHAM MARIO CESAR

Sexo:

Nombre: PEREZ AGUILAR NANCY VERONICA

Sexo:

Nombre: REYES ACOSTA YADIRA KARINA

Sexo:

Nombre: ROSALES MARINES LUCERO

Sexo:

Nombre: SERRATO VILLEGAS LILIA EUGENIA

Sexo:

Nombre: SOTO REGALADO EDUARDO

Sexo:

Nombre: CERVANTES GONZALEZ ELSA

Sexo:

Nombre: CORONA RIVERA MIGUEL ANGEL

Sexo:

Nombre: OVANDO MEDINA VICTOR MANUEL

Sexo:

Nombre: PÉREZ LÓPEZ JOSÉ ELÍAS

Sexo:

Nombre: CERINO CÓRDOVA FELIPE DE JESÚS

Sexo:

Nombre: DAVILA GUZMAN NANCY ELIZABETH

Sexo:

Nombre: GARCÍA REYES REFUGIO BERNARDO

Sexo:

Nombre: GÓMEZ GONZÁLEZ RICARDO

CONACYT

Sexo:
Nombre: LOREDO MEDRANO JOSÉ ANGEL
Sexo:
Nombre: LUCIO ORTIZ CARLOS JAVIER
Sexo:
Nombre: RIVERA DE LA ROSA JAVIER
Sexo:

Grupos de investigación	
Nombre del grupo:	INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS Y AMBIENTALES
Fecha de creación:	01/dic/2009
Fecha de ingreso:	13/ago/2010

Responsable / líder de la red	
Nombre:	VICTOR MANUEL OVANDO MEDINA
Institución adscripción del responsable del grupo:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Total de investigadores:	5

Áreas de conocimiento	
Área:	Ingeniería y tecnología
Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química
Subdisciplina:	Polímeros

Colaboradores			
Nombre:	VICTOR MANUEL OVANDO MEDINA		
Sexo:	Masculino		
Medio de contacto:	Correo electrónico	Categoría de medio de contacto:	Oficial
Correo:	victor.ovando@uaslp.mx		
Nombre:	ELSA CERVANTES GONZÁLEZ		
Sexo:	Femenino		
Medio de contacto:	Correo electrónico	Categoría de medio de contacto:	Oficial
Correo:	elsa.cervantes@uaslp.mx		
Nombre:	JOSÉ ELÍAS PÉREZ LÓPEZ		
Sexo:	Masculino		
Medio de contacto:	Correo electrónico	Categoría de medio de contacto:	Oficial
Correo:	elias@ifisica.uaslp.mx		
Nombre:	PAOLA ELIZABETH DÍAZ FLORES		
Sexo:	Femenino		
Medio de contacto:	Correo electrónico	Categoría de medio de contacto:	Oficial
Correo:	paola.diaz@uaslp.mx		
Nombre:	VICTOR MANUEL OVANDO MEDINA		
Sexo:	Masculino		
Medio de contacto:	Correo electrónico	Categoría de medio de contacto:	Personal
Correo:	victor.ovando@uaslp.mx		

CONACYT

Nombre: MIGUEL ANGEL CORONA RIVERA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: miguel.corona@uaslp.mx

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Investigación Científica Básica 2015		
Fecha de asignación: 02/oct/2015	Fecha de aceptación: 02/oct/2015	Fecha de evaluación: 06/oct/2015
Dictamen: Aprobado con restricciones		
Descripción: Nanocristales ultrafinos y metacristales de akaganeita y hematites con aplicaciones en el almacenamiento de gases, agentes terapéuticos y agentes contaminantes		

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria 2016 del Programa de Estímulos a la Innovación (PEI)		
Fecha de asignación: 27/oct/2015	Fecha de aceptación: 28/oct/2015	Fecha de evaluación: 15/feb/2016
Dictamen: Aprobado		
Descripción: REDUCCIÓN DE ACRILAMIDAS EN PROCESO DE BOTANAS FRITAS Y DESARROLLO DE TÉCNICAS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL PARA MONITOREO DE ACRILAMIDA Y DEGRADACIÓN DE ACEITE		

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Infraestructura 2016		
Fecha de asignación: 17/jul/2016	Fecha de aceptación: 18/jul/2016	Fecha de evaluación: 25/jul/2016
Dictamen: No aprobado		
Descripción: Sistema de reacción para monitoreo cinético y control retroalimentado mediante calorimetría y sensor NIR en línea		

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Centro de Enseñanza Técnica Industrial	
Fecha de inicio: 08/may/2012	Fecha fin: 21/may/2012
Cargo desempeñado: Evaluador de Proyecto	
Tipo de evaluación: Consistencia y resultados	
Producto evaluado: Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado: Reciclado de caucho derivado de neumáticos de desecho	
Dictamen: Aprobado	

CONACYT

Otro:

Descripción de actividad:

Los montos solicitados los considero un poco opuestos ya que se está solicitando un 65% del recurso del proyecto para la presentación de 6 trabajos en congresos y no creo que con el trabajo de un año se obtengan

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Formulación de proyectos

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Fecha fin: 10/oct/2013
Fecha de inicio: 09/oct/2013	
Cargo desempeñado: Evaluador de Artículo	
Tipo de evaluación: Consistencia y resultados	
Producto evaluado: Investigadores	
Nombre producto evaluado: Concentrador termosolar facetado de membranas poliméricas flexibles	
Dictamen: Aprobado con restricciones	
Otro:	
Descripción de actividad:	
o La utilización de nuevos materiales.	
o Requiere más citas recientes ya que solo hay dos que si son 2012 y 2013.	

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Eléctrica

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	Fecha fin: 17/sep/2014
Fecha de inicio: 10/sep/2014	
Cargo desempeñado: Evaluador de Proyecto	
Tipo de evaluación: Consistencia y resultados	
Producto evaluado: Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado: Síntesis y caracterización fisicoquímica de tensoactivos polimerizables	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad:	
Síntesis y caracterización fisicoquímica de tensoactivos polimerizables	

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería química	Subdisciplina: Polímeros

Evaluaciones no CONACYT

CONACYT

Institución:	Academia Mexicana de Investigacion Y Docencia En Ingenieria Quimica, Ac		
Fecha de inicio:	31/oct/2014	Fecha fin:	11/nov/2014
Cargo desempeñado:	Evaluador		
Tipo de evaluación:	Consistencia y resultados		
Producto evaluado:	Reglas de operación		
Nombre producto evaluado:	Articulo		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	La interacción polímero/solvente es de mucho interés en diferentes áreas, como son la ingeniería de tejidos, el reciclado de plásticos y la industria de los sistemas de liberación de fármacos, entre otros. Se ha reportado que el efecto del solvente sobre l		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Polímeros

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Ministerio da Ciencia e Tecnologia		
Fecha de inicio:	22/feb/2016	Fecha fin:	29/feb/2016
Cargo desempeñado:	Evaluador de Articulo		
Tipo de evaluación:	Consistencia y resultados		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	Use of pH-thermosensitive hydrogels for nickel ion removal and recovery		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Use of pH-thermosensitive hydrogels for nickel ion removal and recovery		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Polímeros

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Academy of Art University		
Fecha de inicio:	19/feb/2016	Fecha fin:	13/mar/2016
Cargo desempeñado:	Evaluador de Articulo		
Tipo de evaluación:	Consistencia y resultados		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	SYNTHESIS AND MECHANICAL CHARACTERIZATION OF STYRENE AND BUTYL ACRYLATE COPOLYMER OBTAINED BY		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			

Descripción de actividad:

CONACYT

SYNTHESIS AND MECHANICAL CHARACTERIZATION OF STYRENE AND BUTYL ACRYLATE COPOLYMER OBTAINED BY SEMICONTINUOUS HETEROGENEOUS POLYMERIZATION

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Polímeros

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	John Wiley & Sons		
Fecha de inicio:	01/dic/2015	Fecha fin:	01/abr/2016
Cargo desempeñado:	Evaluador de Artículo		
Tipo de evaluación:	Consistencia y resultados		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	Adsorption of methylene blue onto powdered activated carbon immobilized in carboxymethyl sago pulp hydrogel		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Adsorption of methylene blue onto powdered activated carbon immobilized in carboxymethyl sago pulp hydrogel		

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Polímeros

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	John Wiley & Sons		
Fecha de inicio:	11/nov/2015	Fecha fin:	01/abr/2016
Cargo desempeñado:	Evaluador de Artículo		
Tipo de evaluación:	Consistencia y resultados		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	Application of Molecular Imprinted Polymer for Methylene Blue		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Application of Molecular Imprinted Polymer for Methylene Blue		

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Polímeros

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	American Physical Society		
--------------	---------------------------	--	--

CONACYT

Fecha de inicio:	30/abr/2017	Fecha fin:	06/may/2017
Cargo desempeñado:	Evaluador de Artículo		
Tipo de evaluación:	Consistencia y resultados		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	Physical Chemistry Studies of Acid Dye Removal from Aqueous Media by Mesoporous Nano Composite: Adsorption isotherm,		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Physical Chemistry Studies of Acid Dye Removal from Aqueous Media by Mesoporous Nano Composite: Adsorption isotherm,		

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Polímeros

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	HANDONG GLOBAL UNIVERSITY		
Fecha de inicio:	09/may/2017	Fecha fin:	26/may/2017
Cargo desempeñado:	Evaluador de Artículo		
Tipo de evaluación:	Consistencia y resultados		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	Removal of some cationic dyes from aqueous solution by acrylamide- or 2-hydroxyethyl methacrylate-based copolymeric		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Removal of some cationic dyes from aqueous solution by acrylamide- or 2-hydroxyethyl methacrylate-based copolymeric hydrogels		

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Polímeros

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Candidato		
Año:	2011		

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	SNI 1		
Año:	2014		

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	SNI 1		
Año:	2017		

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Beca	
Institución que otorgó premio o distinción: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	
Año: 2001	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Beca	
Institución que otorgó premio o distinción: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	
Año: 2003	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Primer lugar en la sesión de carteles en el área de polímeros	
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad de Guadalajara	
Año: 2007	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato a Investigador Nacional	
Institución que otorgó premio o distinción: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	
Año: 2011	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento al perfil deseable del PROMEP	
Institución que otorgó premio o distinción: SEP-Secretaría de Educación Pública	
Año: 2011	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro académico del núcleo básico del Posgrado en Ciencias en Ingeniería Química de la UASLP	
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Año: 2011	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA)	
Institución que otorgó premio o distinción: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	
Año: 2012	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Cuerpo Académico CONSOLIDADO	
Institución que otorgó premio o distinción: SEP-Secretaría de Educación Pública	
Año: 2012	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Renovación del reconocimiento al perfil deseable del PRODEP	
Institución que otorgó premio o distinción: SEP-Secretaría de Educación Pública	

CONACYT

Año: 2014	País: México
-----------	--------------

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Nivel I a Investigador Nacional	
Institución que otorgó premio o distinción: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	
Año: 2014	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: 1er Lugar en la sesión de póster	
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Año: 2016	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Renovación del nivel 1 del SNI	
Institución que otorgó premio o distinción: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	
Año: 2017	País: México

Idioma

Idioma: French

Grado de dominio

Grado de dominio: Intermedio	Nivel de conversación: Intermedio
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Intermedio
Fecha de evaluación: 14/jul/2003	¿Cuenta con certificación? Sí
Documento probatorio: EXAMEN DE COMPRENCION DE LA LECTURA EN F	Vigencia de: 14/jul/2003 a 13/jul/2005
Puntos / porcentaje: 80	Nivel conferido: 1
Institución que otorgó certificado: Facultad de Lenguas de la U de G	

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Nivel universitario	Nivel de conversación: Intermedio
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Intermedio
Fecha de evaluación: 17/sep/2007	¿Cuenta con certificación? Sí
Documento probatorio: TOEFL. ITP	Vigencia de: 17/sep/2007 a 16/sep/2008
Puntos / porcentaje: 500	Nivel conferido: 1
Institución que otorgó certificado: Colegio México Americano	

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

CONACYT

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	