

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[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](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación****7. Vinculación**[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](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: PAML800913MGTZLZ07	Fecha de nacimiento: 13/sep/1980	RFC: PAML8009131Q1
Nombre: LUZ MARIA TERESITA	Primer apellido: PAZ	Segundo apellido: MALDONADO
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: GUANAJUATO		CVU: 218906
Contacto principal: teresita.paz@uaslp.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0002-8251-0009
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	teresita.paz@uaslp.mx	SI
Móvil	Personal	4448480051	NO
Correo electrónico	Personal	matelufa2014@gmail.com	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SAN LUIS POTOSÍ	Municipio o delegación: SAN LUIS POTOSÍ
Localidad: SAN LUIS POTOSÍ	Código postal: 78216
Asentamiento: Colonia - Santa Mónica	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: ROSA DEL PARQUE
--

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 117	Parte alfanumérica: B	Número exterior anterior: 117
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: AVENIDA SAN CARLOS y AVENIDA SAN ANGEL

Calle posterior

Nombre: CALLE ROSA DE CASTILLA

Descripción de la ubicación:

CONACYT

SALIDA A CARR ZACATECAS

Grados académicos

Título: INGENIERO BIOQUÍMICO

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 3701910

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Titulación por promedio

Fecha de obtención: 08/feb/2002

Institución de obtención de grado: Instituto Tecnológico de Puebla

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Bioingeniería

Grados académicos

Título: DOCTORA EN CIENCIAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 6041569

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Expresión de interferón beta humano en Escherichia coli utilizando un gen sintético optimizado

Fecha de obtención: 09/ene/2007

Institución de obtención de grado: Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT)

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

COORDINADOR DEL POSGRADO EN CIENCIAS EN BIOPROCESOS

Logros:

CONACYT

GESTIÓN Y SEGUIMIENTO DEL POSGRADO EN CIENCIAS EN BIOPROCESOS

Inicio: 12/feb/2018

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

COORDINADOR DEL PROGRAMA DE ING. DE BIOPROCESOS

Logros:

GESTIÓN DE RECURSOS PARA EQUIPOS Y MATERIALES NECESARIOS PARA DOCENCIA, PARTICIPACIÓN EN PIFI, PLADES DE LA FCQ-UASLP, COORDINACIÓN DE LA EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA ANTE CIEES ASÍ COMO DE LA ACREDITACIÓN NACIONAL ANTE CACEI, ACTUALMENTE SE COORDINA LA ACREDITACIÓN INTERNACIONAL ANTE ABET. GENERACIÓN DE CURSOS, ENCUENTROS, FOROS PARA ESTUDIANTES Y EGRESADOS PARTICIPACIÓN CON LA JEFATURA DE VINCULACIÓN PARA GESTIONAR CONVENIOS CON LAS EMPRESAS NATRIUM Y RESIMEX- UASLP

Inicio: 06/ago/2012

Fin: 01/mar/2016

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Otras

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO

Logros:

DOCENCIA, ARTICULOS PUBLICADOS, PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS Y ESTANCIAS DE INVESTIGACION

Inicio: 15/sep/2009

DOCENCIA, ARTICULOS PUBLICADOS, PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS Y ESTANCIAS DE INVESTIGACION

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otro
Institución:	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT)

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Nombre del puesto / Nombramiento: TÉCNICO COORDINADOR	
Logros: CAPACITACIÓN EN LAS DIFERENTES TÉCNICAS DE LABORATORIO PARA UTILIZAR EQUIPOS DE SECUENCIACIÓN, PCR TIEMPO REAL, SPEDVAC, NANODROP, SOFTWARE QUANTITY ONE Y ESPECIFICOS DE CADA EQUIPO. ASESORIA A ESTUDIANTES PARA LA UTILIZACIÓN DE LO EQUIPOS EN SU PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Inicio: 01/may/2009	Fin: 30/sep/2009

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otro
Institución:	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav)

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

Nombre del puesto / Nombramiento: Posdoctorante	
---	--

Logros:

CONACYT

Artículos de investigación: An antioxidant response is involved in resistance of Giardia duodenalis to albendazole; Proteomic and transcriptional analyses of genes differentially expressed in Giardia duodenalis clones resistant to albendazole
Asesoría a Estudiantes de Maestría

Inicio: 22/ene/2007

Fin: 30/abr/2009

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT)

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

Nombre del puesto / Nombramiento:

ESTUDIANTE DE POSTGRADO

Logros:

Obtención de grado de Doctor en Ciencias

Inicio: 12/ago/2002

Fin: 31/ene/2007

Publicación de artículos

ISSN impreso: 13890344

ISSN electrónico:

Nombre: Biomolecular engineering

País:

Título del artículo: "OPTIMIZATION OF CULTURE CONDITIONS FOR A SYNTHETIC GENE EXPRESSION IN ESCHERICHIA COLI USING RESPONSE SURFACE

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 24

Año de edición:

Año de publicación: 2007

Páginas de: 217

a: 222

Palabra clave 1: CODON BIAS

Palabra clave 2: MULTIPLE SCLEROSIS

Palabra clave 3: E. COLI BL21-SI

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Bioingeniería y fermentaciones

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
EMILIO MEDINA RIVERO	MANUAL	Autor
LUZ M.T. PAZ MALDONADO	MANUAL	Autor
JOSÉ L. FLORES FLORES	MANUAL	Autor
ANA P. BARBA DE LA ROSA	MANUAL	Autor
Antonio De León Rodríguez	MANUAL	Autor
LEANDRO G. ORDÓNEZ ACEVEDO	MANUAL	Autor
VICTOR E. BALDERAS HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Biotechnology letters		
País:		
Título del artículo: "MODIFIED PENICILLIN ACYLASE SIGNAL PEPTIDE ALLOWS THE PERIPLASMIC PRODUCTION OF SOLUBLE HUMAN INTERFERON GAMMA BUT		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 29	
Año de edición:	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 1369	a: 1374	
Palabra clave 1: PERIPLASM	Palabra clave 2: SIGNAL PEPTIDE	Palabra clave 3: TAT PATHWAY

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
L.G. ORDÓNEZ-ACEVEDO	MANUAL	Autor
L.M.T. PAZ-MALDONADO	MANUAL	Autor
A.P. BARBA-DE LA ROSA	MANUAL	Autor
V.E. BALDERAS-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
E. MEDINA-RIVERO	MANUAL	Autor
A. De León-Rodríguez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: BIOTECHNOLOGY AND BIOPROCESS ENGINEERING	
País:	
Título del artículo: "OPTIMIZATION OF HUMAN INTERFERON GAMMA PRODUCTION IN ESCHERICHIA COLI BY RESPONSE SURFACE METHODOLOGY"	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 13
Año de edición:	Año de publicación: 2008
Páginas de: 7	a: 13

CONACYT

Palabra clave 1: ESCHERICHIA COLI BL21- Palabra clave 2: MINIMUM MEDIUM Palabra clave 3: THERAPEUTIC PROTEIN

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ORDOÑEZ ACEVEDO LG	MANUAL	Autor
De León Rodríguez A	MANUAL	Autor
BALDERAS HERNÁNDEZ VE	MANUAL	Autor
BARBA DE LA ROSA AP	MANUAL	Autor
MEDINA RIVERO E	MANUAL	Autor
PAZ MALDONADO LMT	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION		
País:		
Título del artículo: "PERIPLASMIC EXPRESSION AND RECOVERY OF HUMAN INTERFERON GAMMA IN ESCHERICHIA COLI"		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 59	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 169	a: 174	
Palabra clave 1: OSMOTIC SHOCK	Palabra clave 2: PERIPLASMIC EXPRESSION	Palabra clave 3: SEC-PATHWAY

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ANA P. BARBA DE LA ROSA	MANUAL	Autor
EMILIO MEDINA RIVERO	MANUAL	Autor
Antonio De León Rodríguez	MANUAL	Autor
VICTOR E. BALDERAS HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
JUAN F. JIMÉNEZ-BREMONT	MANUAL	Autor
LEANDRO G. ORDOÑEZ ACEVEDO	MANUAL	Autor
LUZ M. T. PAZ MALDONADO	MANUAL	Autor

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL		
País:		
Título del artículo: BIOFUNCTIONAL ACTIVITY OF TORTILLAS AND BARS ENHANCED WITH NOPAL. PRELIMINARY ASSESSMENT OF FUNCTIONAL EFFECT AFTER		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: NOPAL	Palabra clave 2: ANTIOXIDANTE	Palabra clave 3: FIBRA

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
PAZ MALDONADO LMT	MANUAL	Autor
SORIA GUERRA RE	MANUAL	Autor
ORNELAS PAZ JJ	MANUAL	Autor
GUEVARA ARAUZA JC	MANUAL	Autor
ROSALES MENDOZA S	MANUAL	Autor
PIMENTEL GONZALEZ DJ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 07217714	ISSN electrónico: 1432203X	
Nombre: Plant Cell Reports		
País:		
Título del artículo: CHLAMYDOMONAS REINHARDTII AS A VIABLE PLATFORM FOR THE PRODUCTION OF RECOMBINANT PROTEINS: CURRENT STATUS AND		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 31	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 479	a: 494	
Palabra clave 1: Microalgae	Palabra clave 2: Biopharmaceuticals	Palabra clave 3: Bioreactor

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Bioprocesos	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LUZ MARÍA TERESITA PAZ-MALDONADO	MANUAL	Autor
SERGIO ROSALES-MENDOZA	MANUAL	Autor
Ruth Elena Soria-Guerra	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Food Sci. Biotechnol.		
País:		
Título del artículo: PREBIOTIC EFFECT OF MUCILAGE AND PECTIC-DERIVED OLIGOSACCHARIDES FROM NOPAL (OPUNTIA FICUS-INDICA) ISSN: 1226-7708		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 21	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 997	a: 1003	
Palabra clave 1: PREBIOTIC	Palabra clave 2: OPUNTIA	Palabra clave 3: EFFECT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
PAZ MALDONADO LMT	MANUAL	Autor
SORIA GUERRA RE	MANUAL	Autor
PIMENTEL GONZÁLEZ DJ	MANUAL	Autor
ROSALES MENDOZA S	MANUAL	Autor
ORNELAS PAZ JJ	MANUAL	Autor
GUEVARA ARAUZA JC	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01674412	ISSN electrónico: 15735028	
Nombre: PLANT MOLECULAR BIOLOGY		
País:		
Título del artículo: A CHLOROPLAST DERIVED C4V3 POLYPEPTIDE FROM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS (HIV) IS ORALLY IMMUNOGENIC IN MICE		
Número de la revista: 4-5	Volúmen de la revista: 78	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 337	a: 349	
Palabra clave 1: ORAL IMMUNIZATION	Palabra clave 2: PLANT-BASED VACCINES	Palabra clave 3: FUSION PROTEIN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
--	----------------------

CONACYT

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
SORIA GUERRA RE	MANUAL	Autor
GOVEA ALONSO D	MANUAL	Autor
ALPUCHE SOLIS AG	MANUAL	Autor
GARCIA HERNANDEZ AL	MANUAL	Autor
VE	MANUAL	Autor
ILHUICATZI ALVARADO D	MANUAL	Autor
RUBIO INFANTE N	MANUAL	Autor
PAZ MALDONADO LMT	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Plant Cell Tiss Organ Cult (
País:		
Título del artículo: PRODUCTION OF MILK-DERIVED BIOACTIVE PEPTIDES AS PRECURSOR CHIMERIC PROTEINS IN CHLOROPLASTS OF CHLAMYDOMONAS		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 113	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 217	a: 225	
Palabra clave 1: PEPTIDOS BIOACTIVOS	Palabra clave 2: MICROALGA	Palabra clave 3: PROTEÍNA QUIMÉRICA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nohem¿¿ Campos-Quevedo ¿ Sergio Rosales-	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 15671348	ISSN electrónico:	
Nombre: Infection, Genetics and Evolution		
País:		
Título del artículo: PROTEOMIC AND TRANSCRIPTIONAL ANALYSES OF GENES DIFFERENTIALLY EXPRESSED IN GIARDIA DUODENALIS CLONES RESISTANT TO		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 15	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 10	a: 17	

CONACYT

Palabra clave 1: ALBENDAZOLE

Palabra clave 2: GIARDIA

Palabra clave 3: PROTEOMICS

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARICELA CRUZ SOTO	MANUAL	Autor
RAÚL ARGÜELLO GARCÍA	MANUAL	Autor
GUILLERMO MENDOZA HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO	MANUAL	Autor
M. LUISA BAZAN TEJEDA	MANUAL	Autor
GUADALUPE ORTEGA PIERRES	MANUAL	Autor
ROLANDO GONZALEZ TREJO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: Plant Cell, Tissue and Organ Culture

País:

Título del artículo: ENGINEERING PRODUCTION OF ANTIHYPERTENSIVE PEPTIDES IN PLANTS ISSN: 0167-6857

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 112

Año de edición:

Año de publicación: 2013

Páginas de: 0

a: 0

Palabra clave 1: AHP

Palabra clave 2: ENGINEERING

Palabra clave 3: PRODUCTION

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Govea Alonso DO, Korban	MANUAL	Autor
PAZ MALDONADO LMT	MANUAL	Autor
ROSALES MENDOZA S	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: Journal of Biotechnology

CONACYT

País:		
Título del artículo: OVER-EXPRESSION OF DOF-TYPE TRANSCRIPTION FACTOR INCREASES LIPID PRODUCTION IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 184	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 27	a: 38	
Palabra clave 1: BIOFUEL	Palabra clave 2: LIPID	Palabra clave 3: CHLAMYDOMONAS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
IGNACIO LARA-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
ALEJANDRO ROCHA-URIBE	MANUAL	Autor
ARACELI HERNÁNDEZ-TORRES	MANUAL	Autor
JOCELÍN ITZEL RAMÍREZ-ALONSO	MANUAL	Autor
SERGIO ROSALES-MENDOZA	MANUAL	Autor
ALEJANDRO IBÁÑEZ-SALAZARA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)		
País:		
Título del artículo: CHLOROPLAST EXPRESSION OF AN HIV ENVELOP-DERIVED MULTIEPITOPE PROTEIN: TOWARDS A MULTIVALENT PLANT-BASED VACCINE		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 116	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 111	a: 123	
Palabra clave 1: HIV	Palabra clave 2: PROTEINA MULTIEPITOPICA	Palabra clave 3: VACUNAS EN PLANTAS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ELIZABETH MONREAL-ESCALANTE	MANUAL	Autor
ANA LILIA GARCÍA-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
DANIA O. GOVEA-ALONSO	MANUAL	Autor
NÉSTOR RUBIO-INFANTE	MANUAL	Autor
SERGIO ROSALES-MENDOZA	MANUAL	Autor
JORGE A. SALAZAR-GON	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01676857	ISSN electrónico: 15735044	
Nombre: Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)		
País:		
Título del artículo: EXPRESSION OF AN HBCAG-BASED ANTIGEN CARRYING ANGIOTENSIN II IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII AS A CANDIDATE		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 116	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 133	a: 139	
Palabra clave 1: Chronic disease	Palabra clave 2: Green biofactory	Palabra clave 3: Hypertension

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
DANIA O. GOVEA-ALONSO	MANUAL	Autor
LUZ M. T. PAZ-MALDONADO	MANUAL	Autor
JOCELÍN I. RAMÍREZ-ALONSO	MANUAL	Autor
BERNARDO BAÑUELOS-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
ALEJANDRO IBÁÑEZ-SALAZAR	MANUAL	Autor
RUTH E. SORIA-GUERRA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 1664302X	
Nombre: FRONTIERS IN MICROBIOLOGY		
País:		
Título del artículo: An antioxidant response is involved in resistance of Giardia duodenalis to albendazole		
Número de la revista: 6	Volúmen de la revista: 10	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 1	a: 13	
Palabra clave 1: drug resistance	Palabra clave 2: antioxidant enzymes	Palabra clave 3: sulfhydryl pool

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Parasitología	Subdisciplina: Parasitología

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales
-----------------------------	--

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
RAUL ARGUELLO GARCIA	MANUAL	Autor
MARICELA CRUZ SOTO	MANUAL	Autor
ROLANDO GONZÁLEZ TREJO	MANUAL	Autor
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO	MANUAL	Autor
M. LUISA BAZAN TEJEDA	MANUAL	Autor
GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ	MANUAL	Autor
GUADALUPE ORTEGA PIERRES	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 07217714	ISSN electrónico: 1432203X
Nombre: Plant Cell Rep.	
País:	
Título del artículo: Chlamydomonas reinhardtii chloroplasts express an orally immunogenic protein targeting the p210 epitope implicated in atherosclerosis	
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 35
Año de edición:	Año de publicación: 2016
Páginas de: 1133	a: 1141
Palabra clave 1: ANTIGEN DELIVERY	Palabra clave 2: CARDIOVASCULAR DISEASE
	Palabra clave 3: CHLAMYDOMONAS

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSUE ISRAEL BELTRAN LOPEZ	MANUAL	Autor
ANDREA ROMERO MALDONADO	MANUAL	Autor
ELIZABETH MONREAL ESCALANTE	MANUAL	Autor
BERNARDO BAÑUELOS HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO	MANUAL	Autor
SERGIO ROSALES MENDOZA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 09218971	ISSN electrónico: 15735176
------------------------	----------------------------

CONACYT

Nombre: Journal of Applied Phycology		
País:		
Título del artículo: Lipid accumulation during nitrogen and sulfur starvation in Chlamydomonas reinhardtii overexpressing a transcription factor		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 30	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 1721	a: 1733	
Palabra clave 1: CHLOROPHYTA	Palabra clave 2: FATTY ACIDS	Palabra clave 3: NUTRIENT STARVATION

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CARLOS JOEL SALAS MONTANTE	MANUAL	Autor
OMAR GONZALEZ ORTEGA	MANUAL	Autor
ANA ERIKA OCHOA ALFARO	MANUAL	Autor
RODRIGO CAMARENA RANGEL	MANUAL	Autor
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO	MANUAL	Autor
SERGIO ROSALES MENDOZA	MANUAL	Autor
ALEJANDRO ROCHA URIBE	MANUAL	Autor
RUTH ELENA SORIA GUERRA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 15226514	ISSN electrónico: 15497879	
Nombre: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOREMEDIATION		
País:		
Título del artículo: Arsenic removal using Chlamydomonas reinhardtii modified with the gene acr3 and enhancement of its performance by decreasing		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 1	a: 8	
Palabra clave 1: arsenic uptake rate	Palabra clave 2: low phosphate	Palabra clave 3: phytoremediation

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Angélica E. Ramírez Rodríguez	MANUAL	Autor
Bernardo Bañuelos Hernández	MANUAL	Autor
Mariano J. García Soto	MANUAL	Autor
Dania O. Govea Alonso	MANUAL	Autor
Sergio Rosales Mendoza	MANUAL	Autor
M. Catalina Alfaro de la Torre	MANUAL	Autor
Elizabeth Monreal Escalante	MANUAL	Autor
Iuz María Teresita Paz Maldonado	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 97814939-08509	Título del libro: Genetically Engineered Plants as a Source of Oral Vaccines Against Wide Spread Diseases	
Editorial: SPRINGER		
Número de edición: 1	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: BIOREACTORS FOR PLANT BIOMASS PRODUCTION AND BIOPROCESSING		
Número de capítulo: 6	Páginas de: 95	a: 128
Resumen: In this chapter, it will discuss the main characteristics for bioreactor design with emphasis in engineering aspects of the plant cell culture concerning the production of vaccines. In order, that the reader understand and analyze the main parameters that would pave the way towards the successful commercialization of vaccines using plant cell bioprocesses. A bioprocess can be divided in three stages: up-stream, bioreactor and downstream, we focused in second stage on cultures strategies for plant cells, bioprocess factors influencing yields or productivity in the vaccine, metabolite or recombinant protein production by plants, the main bioreactor type using in plant cell culture, also the importance of their operational conditions, design, scale-up and process optimization.		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO	MANUAL	Autor
JOSE ENRIQUE GONZÁLEZ RAMIREZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9782-88945248	Título del libro: Drug Development for Parasite-induced Diarrheal Diseases	
Editorial: FRONTIERS IN MICROBIOLOGY		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: An antioxidant response is involved in resistance of Giardia duodenalis to albendazole		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 55	a: 67
Resumen: One of the top four contributors to the global burden of disease is diarrheal infections. Intestinal parasites are major causes of morbidity and mortality associated with diarrheal diseases in both the developed and developing world. Amebiasis is responsible for 50 million cases of invasive disease and 70,000 deaths annually in the world. Giardiasis has an estimated worldwide prevalence of 280 million cases annually. In developed countries, Giardia lamblia infects about 2% of adults and 6-8% of children. The prevalence of G. lamblia infection is generally higher in developing countries, ranging from 3% to 90%. Furthermore, giardial infections contribute substantially to the 2.5 million annual deaths from diarrheal disease. In Asia, Africa, and Latin America, about 500,000 new giardiasis cases are reported each year.		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Parasitología	Subdisciplina: Parasitología

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales
----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
RAUL ARGUELLO GARCÍA	MANUAL	Autor
MARICELA CRUZ SOTO	MANUAL	Autor
ROLANDO GONZALEZ TREJO	MANUAL	Autor
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO	MANUAL	Autor
MARIA LUISA BAZAN TEJEDA	MANUAL	Autor
GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ	MANUAL	Autor
GUADALUPE ORTEGA PIERRES	MANUAL	Autor

Reportes técnicos		
Título SEGUNDO INFORME TÉCNICO-LANBAMA		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 30/jun/2009	Número de páginas: 31
Origen del reporte técnico		
Descripción: REPORTE TÉCNICO DEL PROYECTO LANBAMA		
Objetivos DAR A CONOCER EL AVANCE DEL PROYECTO DEL LABORATORIO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA MÉDICA Y AMBIENTAL DEL IPICYT		

Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
------------------	------------------	------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
DR. ELIAS RAZO
DR. FRANCISCO CERVANTES CARRILLO (CO-RES)
DR. SER
DR. DAVID RIOS JARA (DIRECTOR DEL IPICYT)
DRA. LINA RIEGO RUIZ
BIOL. MIREYA SÁNCHEZ (DIVISIÓN BIOLOGÍA
DR.RUBÉN LÓPEZ REVILLA (RESPONSABLE TÉCNN
DRA. LUZ MARIA TERESITA PAZ MADLONADO (T

CONACYT

Reportes técnicos

Título PRIMER INFORME DE ACTIVIDADES PARA LA EVALUACIÓN DE NPTC

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 01/ago/2010

Número de páginas: 7

Origen del reporte técnico

Descripción:

INFORME DE ACTIVIDADES PERIODO SEP 2009-AGOSTO 2010

Objetivos

INFORMAR SOBRE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE MI CONTRATACIÓN EN LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS CON LA FINALIDAD DE RECIBIR UN NUEVO CONTRATO

Palabra clave 1: INFORME

Palabra clave 2: ACTIVIDADES

Palabra clave 3: NPTC

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos

Título SEGUNDO INFORME DE ACTIVIDADES PARA LA EVALUACIÓN DE NPTC

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 23/sep/2011

Número de páginas: 8

Origen del reporte técnico

Descripción:

INFORME DE ACTIVIDADES PERIODO SEP 2010-AGOSTO 2011

Objetivos

INFORMAR SOBRE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE MI CONTRATACIÓN EN LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS CON LA FINALIDAD DE RECIBIR UN NUEVO CONTRATO

Palabra clave 1: INFORME

Palabra clave 2: ACTIVIDADES

Palabra clave 3: NPTC

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos

Título INFORME DE ACTIVIDADES DE EJERCICIO FAI

Institución que presenta el reporte: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

CONACYT

Fecha de entrega: 06/feb/2012	Fecha de publicación: 06/feb/2012	Número de páginas: 13
Origen del reporte técnico Actividad académica		
Descripción: REPORTE DE ACTIVIDADES DEL EJERCICIO POR EL APOYO MEDIANTE RECURSOS FAI		
Objetivos REPORTAR RESULTADOS OBTENIDOS AL FINALIZAR EL PROYECTO Estudio para identificar cambios en el proteoma de Escherichia coli productora de citocinas APOYADO POR RECURSOS FAI		

Palabra clave 1: REPORTE	Palabra clave 2: FAI	Palabra clave 3: CITOCINAS
--------------------------	----------------------	----------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos		
Título TERCER INFORME PARA EVALUACIÓN DE PLAZA NPTC PROMEP		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 17/ago/2012	Número de páginas: 9
Origen del reporte técnico		
Descripción: INFORME DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN, DOCENCIA, GESTIÓN, TUTORIAS		
Objetivos DEMOSTRAR ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AÑO 2011 A 2012 PARA CONTRATACIÓN DEFINITIVA COMO PTC EN LA FCQ-UASLP, LA CUAL FUE OTORGADA		

Palabra clave 1: REPORTE	Palabra clave 2: ACTIVIDADES	Palabra clave 3: NPTC
--------------------------	------------------------------	-----------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos		
Título OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE LA VACUNA MULTIEPITOPE C4V5 EN E. COLI		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 11/feb/2013	Número de páginas: 12
Origen del reporte técnico		

CONACYT

Descripción:

GENERACIÓN DE UN MODELO MATEMÁTICO COMO manual de Desarrollo Industrial de la carrera de Ingeniería de Bioprocesos en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Objetivos

GENERAR UN MODELO MATEMÁTICO QUE EVALUARÁ LA PRODUCCIÓN DE UNA VACUNA RECOMBINANTE COMO PARTE DE LAS PRÁCTICAS DEL MANUAL DE DESARROLLO INDUSTRIAL EN LA SECCIÓN DE OPTIMIZACIÓN UTILIZANDO LA METODOLOGÍA DE SUPERFICIE DE RESPUESTA

Palabra clave 1: VACUNA

Palabra clave 2: OPTIMIZACIÓN

Palabra clave 3: MODELAMIENTO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

LUZ MARÍA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos

Título INFORME DE ACTIVIDADES PROMEP

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 08/mar/2013

Número de páginas: 24

Origen del reporte técnico

Descripción:

INFORME DE ACTIVIDADES DEL EJERCICIO DEL APOYO OTORGADO POR PROMEP 2010

Objetivos

REPORTAR ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL APOYO COMO NUEVO PTC EN EL PROYECTO ¿Optimización de la producción de ácido lipoico en Escherichia coli utilizando un operón sintético y la metodología de superficie de respuesta¿

Palabra clave 1: PROMEP

Palabra clave 2: INFORME

Palabra clave 3: ACIDO LIPOICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos

Título PROPAGACIÓN DE PLÁSMIDOS EN CEPAS COMERCIALES DE ESCHERICHIA COLI Y SU CRIOPRESERVACIÓN

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 02/sep/2014

Número de páginas: 8

Origen del reporte técnico

CONACYT

Descripción:
OBTENCIÓN DE UN STOCK DE CEPAS RECOMBINANTES DE E. COLI

Objetivos
GENERAR UN STOCK DE CEPAS RECOMBINANTES DE E. COLI PRODUCTORAS DE CITOCINAS, QUE POSEEN PLÁSMIDOS O QUE PRODUCEN ÁCIDO LIPOICO

Palabra clave 1: CRIOPRESERVACIÓN	Palabra clave 2: CEPAS	Palabra clave 3: E. COLI
-----------------------------------	------------------------	--------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos

Título ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS Y DE LAS ASIGNATURAS DEL PE DE INGENIERÍA DE BIOPROCESOS
Institución que presenta el reporte: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de entrega: 16/ago/2015 Fecha de publicación: 16/ago/2015 Número de páginas: 5

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:
COMO PARTE DE LA CALIDAD EN LA EDUCACIÓN SE REALIZARON ACTIVIDADES DE REESTRUCTURACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS Y DE ALGUNOS CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS DE ASIGNATURAS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE BIOPROCESOS

Objetivos
ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS Y CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS DE LAS MATERIAS DE INTRODUCCIÓN A LA ING. DE BIOPROCESOS Y FENÓMENOS DE TRANSPORTE DE LA CARRERA DE ING. DE BIOPROCESOS

Palabra clave 1: ACTUALIZACIÓN	Palabra clave 2: CALIDAD EDUCATIVA	Palabra clave 3: PROGRAMAS
--------------------------------	------------------------------------	----------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

JOSE LUIS MARTINEZ SALGADO
RUTH E. SORIA GUERRA
GONZALEZ ORTEGA OMAR
SERGIO ROSALES MENDOZA
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos

Título Amplificación y clonación de genes sintéticos en vectores de expresión
Institución que presenta el reporte: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de entrega: 27/nov/2015 Fecha de publicación: 27/nov/2015 Número de páginas: 17

Origen del reporte técnico

CONACYT

Actividad académica

Descripción:

REPORTE DE ACTIVIDADES AL FONDO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE LA UASLP:

Objetivos

Creación de mapas de restricción para diferentes enzimas y su futura clonación y producción en el laboratorio. Producción de diferentes enzimas de restricción, mediante la transformación de *Pichia pastoris* con el vector pGAP acoplado al gen de la enzima de

Palabra clave 1: GENES SINTÉTICOS

Palabra clave 2: ENZIMAS DE RESTRICCIÓN

Palabra clave 3: *Pichia pastoris*

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Estefanía Martínez Muñoz

Luz María Teresita Paz Maldonado

Ana Silvia Pérez Martínez

Reportes técnicos

Título REPORTE FINAL DE SERVICIO SOCIAL PARA: ELABORACIÓN DE UNA INCUBADORA, MODIFICACIÓN Y MEJORAMIENTO DE UNA GERMINADORA,

Institución que presenta el reporte: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Fecha de entrega: 21/oct/2016

Fecha de publicación: 21/oct/2016

Número de páginas: 28

Origen del reporte técnico

Actividad académica

Descripción:

Reporte de servicio social para el rediseño de equipos de laboratorio empleados para la elaboración de cerveza artesanal en la FCQ-UASLP

Objetivos

Implementación de la instrumentación y control para el diseño, creación, modificación, experimentación y mejoramiento de máquinas para promover un mayor funcionamiento a menores costos. Generación de malta de amaranto para producir cerveza artesanal

Palabra clave 1: control

Palabra clave 2: equipos

Palabra clave 3: cerveza artesanal

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

BRANDO ANDRES DE LIRA MONZON

LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos

Título REPORTE FINAL DE SERVICIO SOCIAL PARA: ACTIVIDADES DE LIMPIEZA, ACOMODO DE REACTIVOS Y PRESERVACIÓN DE CEPAS EN EL LABORATORIO

Institución que presenta el reporte: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Fecha de entrega: 05/dic/2016

Fecha de publicación: 05/dic/2016

Número de páginas: 9

CONACYT

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:

REPORTE DE ACTIVIDADES DEL ASESORAMIENTO DE LA ALUMNA DE ING. DE BIOPROCESOS MITZI XERENI CORTES AMARO

Objetivos

Brindar apoyo en las áreas de lavado y acomodo de materiales, desarrollando habilidades de y destreza para lavar los instrumentos de laboratorio correctamente y eliminar impurezas. El acomodo de material es importante para un mejor ordenamiento y facilitar

Palabra clave 1: LIMPIEZA

Palabra clave 2: ORDEN

Palabra clave 3: PRESERVACIÓN DE CEPAS

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

MITZI XERENI CORTES AMARO

LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos

Título DISEÑO DE UN HERVIDOR E INTERCAMBIADORES DE CALOR PARA UNA PLANTA PRODUCTORA DE CERVEZA ARTESANAL

Institución que presenta el reporte: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Fecha de entrega: 26/may/2017

Fecha de publicación: 26/may/2017

Número de páginas: 100

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:

REPORTE DE PROYECTO TERMINAL DE LOS ALUMNOS DE INGENIERÍA DE BIOPROCESOS: VICTOR ANG CASTRO Y BRANDO ANDRES DE LIRA MONZÓN Y VINCULACIÓN CON LA EMPRESA 7 BARRIOS (CERVECERA ARTESANAL LESNEZ EN SLP. SLP)

Objetivos

EVALUAR ALTERNATIVAS DE DISEÑO DE ALGUNOS EQUIPOS PARA LA PRODUCCIÓN DE CERVEZA ARTESANAL, MEDIANTE HERRAMIENTAS DE INGENIERÍA DE PROCESOS, PARA OBTENER UNA MEJOR CONFIGURACIÓN EN EL SISTEMA

Palabra clave 1: EQUIPO

Palabra clave 2: CERVEZA ARTESANAL

Palabra clave 3: HERVIDOR E

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

VICTOR MANUEL ANG CASTRO

BRANDO ANDRÉS DE LIRA MONZÓN

JUAN PABLO FERNÁNDEZ

LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos

Título Determinación de las condiciones operacionales para la producción de ácido cítrico por *Aspergillus niger* en cultivos en lote en sistemas air-lift y tanque

Institución que presenta el reporte: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

CONACYT

Fecha de entrega: 04/dic/2017	Fecha de publicación: 04/dic/2017	Número de páginas: 41
Origen del reporte técnico Actividad académica		
Descripción: REPORTE DE PROYECTO TERMINAL ASESORADO PARA ESTABLECER CONDICIONES DE OPERACIÓN EN CULTIVOS EN LOTE Y SISTEMA AIR- LIFT PARA LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO CÍTRICO UTILIZANDO <i>Aspergillus niger</i>		
Objetivos Establecer las condiciones de aireación y agitación para la producción de ácido cítrico por <i>A. niger</i> en un cultivo en biorreactor.		

Palabra clave 1: ACIDO CITRICO	Palabra clave 2: CULTIVO BATCH	Palabra clave 3: BIORREACTOR AIR LIFT
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

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

Participantes
RAUL S. MARTINEZ HERNANDEZ
JUAN GILBERTO MARTINEZ MIRANDA
ANA SILVIA PEREZ MARTINEZ
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Reportes técnicos		
Título producción de acido lipoico en <i>Pichia pastoris</i>		
Institución que presenta el reporte: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Fecha de entrega: 01/jun/2018	Fecha de publicación: 01/jun/2018	Número de páginas: 37
Origen del reporte técnico Actividad académica		
Descripción: REPORTE DE PROYECTO TERMINAL PARA LA GENERACIÓN CONSTRUCCIONES UTILIZANDO GENES SINTÉTICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ÁC. LIPOICO EN <i>Pichia pastoris</i>		
Objetivos Aumentar los niveles endógenos de producción de ácido lipoico en la levadura <i>Pichia pastoris</i> utilizando los genes sintéticos lip A y lip B de origen bacteriano.		

Palabra clave 1: acido lipoico	Palabra clave 2: <i>Pichia pastoris</i>	Palabra clave 3: genes sintéticos
--------------------------------	---	-----------------------------------

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

Participantes
NATHALIE ROCHA MARTINEZ
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Memorias
Título de la memoria: congreso nacional de genética

CONACYT

Título de la obra:		
Autor de la obra: MARIANA RUBIN DE CELIS MARTÍNEZ		
Título de la publicación: diseño de un operon sintético y	Páginas de: 49	a: 50
Año de publicación: 2011	País: México	
Palabra clave 1: chaperonas	Palabra clave 2: antioxidante	Palabra clave 3: operón sintético

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

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

Participantes
Mariana Rubin de Celis Martínez
Gabriela Reyes González
Sergio Rosales Mendoza
Luz Maria Teresita Paz Maldonado

Memorias		
Título de la memoria: IV SIMPOSIUM DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS- PROTEÓMICA CELULAR Y MOLECULAR		
Título de la obra:		
Autor de la obra: GABRIELA REYES GONZÁLEZ		
Título de la publicación: ESTUDIO CUANTITATIVO PARA IDENTIFICAR	Páginas de: 58	a: 58
Año de publicación: 2011	País: México	
Palabra clave 1: PROTEÓMICA	Palabra clave 2: INTERFERONES	Palabra clave 3: E. coli

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

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

Participantes
ALMA GABRIELA REYES GONZÁLEZ
MARIANA RUBIN DE CELIS MARTÍNEZ
SERGIO ROSALES MENDOZA
RUTH E. SORIA GUERRA
JOSE LUIS MARTÍNEZ SALGADO
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Memorias	
Título de la memoria: National Congress of Biotechnology and Bioengineering	
Título de la obra:	

CONACYT

Autor de la obra: Angélica E. Ramírez Rodríguez		
Título de la publicación: Genetic Modification Strategies for arsenic	Páginas de: 1	a: 1
Año de publicación: 2013	País: México	
Palabra clave 1: metaloides	Palabra clave 2: biorremediación	Palabra clave 3: microalgas

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

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

Participantes
ANGELICA E. RAMÍREZ RODRÍGUEZ
BERNANDO BAÑUELOS HERNÁNDEZ
SERGIO ROSALES MENDOZA
CATALINA ALFARO DE LA TORRE
RUTH E. SORIA GUERRA
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Memorias		
Título de la memoria: National Congress of Biotechnology and Bioengineering		
Título de la obra:		
Autor de la obra: ALEJANDRO IBAÑEZ SALAZAR		
Título de la publicación: OVER EXPRESSION OF A DOF11	Páginas de: 1	a: 1
Año de publicación: 2013	País: México	
Palabra clave 1: BIODISEL	Palabra clave 2: MICROALGAS	Palabra clave 3: MODIFICACIÓN

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

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

Participantes
ALEJANDRO IBAÑEZ SALAZAR
JOCELYN I. RAMIREZ ALONSO
LUZ M. T. PAZ MALDONADO
SERGIO ROSALES MENDOZA
RUTH E. SORIA GUERRA

Memorias	
Título de la memoria: 1ST BIOTECHNOLOGY WORLD SYMPOSIUM AND 9º ENCUENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA DEL IPN	
Título de la obra:	

CONACYT

Autor de la obra: MARIANA RUBIN DE CELIS MARTÍNEZ		
Título de la publicación: GENETIC STRATEGIES FOR INCREASING	Páginas de: 1	a: 1
Año de publicación: 2014	País: México	
Palabra clave 1: antioxidante	Palabra clave 2: genética	Palabra clave 3: producción

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

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

Participantes
MARIANA RUBIN DE CELIS MARTINEZ
SERGIO ROSALES MENDOZA
OMAR GONZÁLEZ ORTEGA
ALMA GABRIELA REYES GONZÁLEZ
RUTH SORIA GUERRA
ANA SILVIA PÉREZ MARTÍNEZ
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDOANDO

Memorias		
Título de la memoria: XXXIV CONGRESO INTERAMERICANO DE INGENIERIA SANITARIA Y AMBIENTAL		
Título de la obra:		
Autor de la obra: RENE PIÑA OLAVIDE		
Título de la publicación: REMOCIÓJN DE CADMIO EN SOLUCIÓN POR	Páginas de: 1	a: 1
Año de publicación: 2014	País: México	
Palabra clave 1: biorremediación	Palabra clave 2: microalga	Palabra clave 3: ingeniería genética

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
RENE PIÑA OLAVIDE
RAMÓN F. GARCÍA DE LA CRUZ
M. CATALINA ALFARO DE LA TORRE
LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Memorias	
Título de la memoria: XVII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería	
Título de la obra:	

CONACYT

Autor de la obra: SUSANA ALEJANDRA NARVÁEZ DE LA MORA		
Título de la publicación: Generación de construcciones antisentido	Páginas de: 36	a: 36
Año de publicación: 2017	País: México	
Palabra clave 1: och 1	Palabra clave 2: pmt 1 y 2	Palabra clave 3: glicosilación

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología médico farmacéutica	Subdisciplina: Otras

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

Documentos de trabajo		
Título del documento de trabajo: AUTOESTUDIO PARA LA ACREDITACIÓN INTERNACIONAL "ABET"		
Título de la obra:		
Autor de la obra: LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO		
Título de la publicación: SELF-STUDY BEP		
Páginas de: 1	a: 169	Año de publicación: 2015
País: México		
Palabra clave 1: ABET	Palabra clave 2: ACCREDITATION	Palabra clave 2: BIOPROCESS ENGINEERING

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Patentes		
Nombre o título: SISTEMA PARA EXPRESAR Y TRANSPORTAR PROTEÍNAS RECOMBINANTES AL PERIPLASMA DE ESCHERICHIA COLI POR LA VÍA DE SECRECIÓN		
Tipo de patente: Patentes y modelos de utilidad		
Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión	Número de trámite:	
Fecha de solicitud:	Fecha de registro:	Expediente: RGP-DDAJ-11980
Clasificación internacional de patentes:		
Resumen: LA INVENCION DESCRIBE UN VECTOR CE EXPRESION QUE CONTIENE UN PEPTIDO SEÑAL QUE UTILIZA LA VIA DE SECRECIÓN TAT COMO ALTERNATIVA AL TRASNPORTE POR VIA SEC DE CITOCINAS Y OTRAS PROTEINAS DE INETERES BIOTECNOLÓGICO AL PERIPLASMA DE E. COLI		
¿Explotación industrial?	¿Quién lo explota?	
Sí	INVESTIGACIÓN	
Año de publicación: 2006	País: México	

Participantes

CONACYT

Participantes

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: 000590		
Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGÍA MODERNA: ASPECTOS ÉTICOS		
Fecha inicio: 12/may/2014	Fecha fin: 23/may/2014	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: 000590		
Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y MICROALGAS		
Fecha inicio: 10/nov/2014	Fecha fin: 12/dic/2014	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Acuicultura

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y MICROALGAS		
Fecha inicio: 25/ene/2016	Fecha fin: 10/jun/2016	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y MICROALGAS		
Fecha inicio: 14/ago/2017	Fecha fin: 08/dic/2017	Horas totales: 4

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y MICROALGAS		
Fecha inicio: 13/ago/2018	Fecha fin: 07/dic/2018	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y MICROALGAS		
Fecha inicio: 22/ene/2018	Fecha fin: 08/jun/2018	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y MICROALGAS		
Fecha inicio: 17/ago/2015	Fecha fin: 04/dic/2015	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y MICROALGAS		
Fecha inicio: 25/ene/2016	Fecha fin: 10/jun/2016	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y MICROALGAS

Fecha inicio: 23/ene/2017

Fecha fin: 09/jun/2017

Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y MICROALGAS

Fecha inicio: 15/ago/2016

Fecha fin: 09/dic/2016

Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: INGENIERIA DE ALIMENTOS

Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE ALIMENTOS III

Fecha inicio: 16/oct/2009

Fecha fin: 04/dic/2009

Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Otras

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS

Nombre del curso o asignatura: TALLER DE ESPECIALIDADES II

Fecha inicio: 16/ago/2010

Fecha fin: 10/dic/2010

Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Otras

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: BIOSEPARACIONES		
Fecha inicio: 16/ago/2010	Fecha fin: 10/dic/2010	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Otras	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 16/ago/2010	Fecha fin: 10/dic/2010	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Otras	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: FENOMENOS DE TRANSPORTE II		
Fecha inicio: 18/ene/2010	Fecha fin: 28/may/2010	Horas totales: 4

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: CINETICA Y BIOCATALISIS		
Fecha inicio: 18/ene/2010	Fecha fin: 28/may/2010	Horas totales: 4

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE ALIMENTOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE ALIMENTOS III		
Fecha inicio: 16/abr/2010	Fecha fin: 28/may/2010	Horas totales: 3

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería química	Subdisciplina:	Tecnología de alimentos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	DESARROLLO INDUSTRIAL		
Fecha inicio:	16/ago/2010	Fecha fin:	10/dic/2010
			Horas totales: 4

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 DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	FENOMENOS DE TRANSPORTE I		
Fecha inicio:	18/ene/2010	Fecha fin:	28/may/2010
			Horas totales: 4

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 DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	CINETICA Y BIOCATALISIS		
Fecha inicio:	24/ene/2011	Fecha fin:	13/may/2011
			Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	ING. DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	LABORATORIO DE INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio:	24/ago/2011	Fecha fin:	23/nov/2011
			Horas totales: 2

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: ING. DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: DESARROLLO INDUSTRIAL		
Fecha inicio: 15/ago/2011	Fecha fin: 21/oct/2011	Horas totales: 4

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: ING. DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 15/ago/2011	Fecha fin: 02/dic/2011	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE INSTRUMENTACION Y CONTROL		
Fecha inicio: 09/feb/2011	Fecha fin: 04/may/2011	Horas totales: 2

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE ALIMENTOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE ALIMENTOS III		
Fecha inicio: 18/abr/2011	Fecha fin: 13/may/2011	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

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

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: FENOMENOS DE TRANSPORTE I		
Fecha inicio: 24/ene/2011	Fecha fin: 13/may/2011	Horas totales: 4

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 DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: TALLER DE ESPECIALIDADES II		
Fecha inicio: 24/ene/2011	Fecha fin: 13/may/2011	Horas totales: 5

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 24/ene/2011	Fecha fin: 13/may/2011	Horas totales: 4

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: DESARROLLO INDUSTRIAL		
Fecha inicio: 24/ene/2011	Fecha fin: 13/may/2011	Horas totales: 4

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 DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: BIOSEPARACIONES		
Fecha inicio: 24/ene/2011	Fecha fin: 13/may/2011	Horas totales: 3

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: OPERACIONES UNITARIAS		
Fecha inicio: 24/ene/2011	Fecha fin: 13/may/2011	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 02/feb/2011	Fecha fin: 04/may/2011	Horas totales: 2

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: ING. DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: CINETICA Y BIOCATALISIS		
Fecha inicio: 15/ago/2011	Fecha fin: 02/dic/2011	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: ING. DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: FENOMENOS DE TRANSPORTE I		
Fecha inicio: 15/ago/2011	Fecha fin: 02/dic/2011	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: ING. DE ALIMENTOS		
Nombre del curso o asignatura: ING. ALIMENTOS III		
Fecha inicio: 07/nov/2011	Fecha fin: 02/dic/2011	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: TALLER DE ESPECIALIDADES II		
Fecha inicio: 15/ago/2011	Fecha fin: 21/oct/2011	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: TALLER DE ESPECIALIDADES II		
Fecha inicio: 13/ago/2012	Fecha fin: 07/dic/2012	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: DESARROLLO INDUSTRIAL		
Fecha inicio: 13/ago/2012	Fecha fin: 07/dic/2012	Horas totales: 4

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 DE BIOPROCESOS		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: CINÉTICA Y BIOCATÁLISIS		
Fecha inicio: 13/ago/2012	Fecha fin: 07/dic/2012	Horas totales: 4

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 13/ago/2012	Fecha fin: 07/dic/2012	Horas totales: 4

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERÍA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: CINÉTICA Y BIOCATÁLISIS		
Fecha inicio: 12/ago/2013	Fecha fin: 06/dic/2013	Horas totales: 4

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: DESARROLLO INDUSTRIAL		
Fecha inicio: 21/ene/2013	Fecha fin: 24/may/2013	Horas totales: 4

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 DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: TALLER DE ESPECIALIDADES II		
Fecha inicio: 12/ago/2013	Fecha fin: 02/dic/2013	Horas totales: 5

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	CINÉTICA Y BIOCÁTÁLISIS		
Fecha inicio:	21/ene/2013	Fecha fin:	24/may/2013
			Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio:	21/ene/2013	Fecha fin:	24/may/2013
			Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERÍA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	TALLER DE ESPECIALIDADES II		
Fecha inicio:	05/may/2014	Fecha fin:	20/jun/2014
			Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	ING. DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	CINÉTICA Y BIOCÁTÁLISIS		
Fecha inicio:	20/ene/2014	Fecha fin:	30/may/2014
			Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: ING DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 20/ene/2014	Fecha fin: 30/may/2014	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERÍA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: CINÉTICA Y BIOCATÁLISIS		
Fecha inicio: 11/ago/2014	Fecha fin: 05/dic/2014	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERÍA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 11/ago/2014	Fecha fin: 05/dic/2014	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERÍA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: TALLER DE ESPECIALIDADES II		
Fecha inicio: 11/ago/2014	Fecha fin: 05/dic/2014	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERÍA DE BIOPROCESOS		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: DESARROLLO INDUSTRIAL		
Fecha inicio: 11/ago/2014	Fecha fin: 05/dic/2014	Horas totales: 4

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 DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: CINÉTICA Y BIOCATÁLISIS		
Fecha inicio: 23/ene/2017	Fecha fin: 09/jun/2017	Horas totales: 3

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: CINÉTICA Y BIOCATÁLISIS		
Fecha inicio: 14/ago/2017	Fecha fin: 08/dic/2017	Horas totales: 3

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERÍA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 13/ago/2018	Fecha fin: 07/dic/2018	Horas totales: 4

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERÍA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: OPTATIVA I		
Fecha inicio: 13/ago/2018	Fecha fin: 07/dic/2018	Horas totales: 3

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	TALLER DE ESPECIALIDADES II		
Fecha inicio:	26/ene/2015	Fecha fin:	12/jun/2015
			Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	CINÉTICA Y BIOCÁTÁLISIS		
Fecha inicio:	25/ene/2016	Fecha fin:	10/jun/2016
			Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	ING. METABÓLICA		
Fecha inicio:	17/ago/2015	Fecha fin:	04/dic/2015
			Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	CINÉTICA Y BIOCÁTÁLISIS		
Fecha inicio:	15/ago/2016	Fecha fin:	09/dic/2016
			Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 14/ago/2017	Fecha fin: 08/dic/2017	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 22/ene/2018	Fecha fin: 08/jun/2018	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: CINÉTICA Y BIOCÁTÁLISIS		
Fecha inicio: 22/ene/2018	Fecha fin: 08/jun/2018	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERÍA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: CINÉTICA Y BIOCÁTÁLISIS		
Fecha inicio: 13/ago/2018	Fecha fin: 07/dic/2018	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

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

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: optativa I: ING. METABÓLICA		
Fecha inicio: 25/ene/2016	Fecha fin: 10/jun/2016	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: ING. METABÓLICA		
Fecha inicio: 14/ago/2017	Fecha fin: 08/dic/2017	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERÍA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: OPTATIVA I		
Fecha inicio: 22/ene/2018	Fecha fin: 08/jun/2018	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: CINÉTICA Y BIOCATÁLISIS		
Fecha inicio: 26/ene/2015	Fecha fin: 12/jun/2015	Horas totales: 4

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: CINÉTICA Y BIOCATÁLISIS		
Fecha inicio: 17/ago/2015	Fecha fin: 04/dic/2015	Horas totales: 3

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio:	17/ago/2015	Fecha fin:	04/dic/2015
			Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	CINÉTICA Y BIOCÁTÁLISIS		
Fecha inicio:	22/feb/2016	Fecha fin:	10/jun/2016
			Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	OPTATIVA I: ING. METABÓLICA		
Fecha inicio:	25/ene/2016	Fecha fin:	10/jun/2016
			Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura:	INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio:	15/ago/2016	Fecha fin:	09/dic/2016
			Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: ING. METABÓLICA		
Fecha inicio: 15/ago/2016	Fecha fin: 09/dic/2016	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 26/ene/2015	Fecha fin: 12/jun/2015	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 25/ene/2016	Fecha fin: 10/jun/2016	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE BIORREACTORES		
Fecha inicio: 25/ene/2016	Fecha fin: 10/jun/2016	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

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

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: INGENIERIA DE BIORREACTORES

Fecha inicio: 23/ene/2017

Fecha fin: 09/jun/2017

Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería química

Subdisciplina: Bioingeniería

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: INGENIERIA DE BIOPROCESOS

Nombre del curso o asignatura: ING. METABÓLICA

Fecha inicio: 23/ene/2017

Fecha fin: 09/jun/2017

Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

ESTUDIO CUANTITATIVO PARA IDENTIFICAR CAMBIOS EN EL PROTEOMA DE ESCHERICHIA COLI PRODUCTORA DE CITOCINAS (EN PROCESO)

Nombre del autor

Nombre: ALMA GABRIELA REYES GONZÁLEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/jun/2012

Fecha de obtención de grado: 27/ago/2012

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

MODIFICACIÓN GENÉTICA DE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII COMO ESTRATEGIA PARA LA REMOCIÓN DE ARSENICO

Nombre del autor

Nombre: ANGELICA RAMIREZ RODRIGUEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 28/jun/2013

Fecha de obtención de grado: 05/jul/2013

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Título de la tesis: PRODUCCIÓN A NIVEL BIORREACTOR Y CARACTERIZACIÓN DE UNA PROTEÍNA QUIMÉRICA C4(V3)6 DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA

Nombre del autor

Nombre: DANIA OLIVIA GOVEA ALONSO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 18/jul/2013	Fecha de obtención de grado: 18/jul/2013

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Título de la tesis: ESTUDIO DE LA SPROPIEDADES INMUNOMODULADORAS DE LA PROTEÍNA TOX A DE Vibrio parahaemolyticus

Nombre del autor

Nombre: AMALIA FERNANDA LEÓN GALLO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 23/sep/2015	Fecha de obtención de grado: 23/sep/2015

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Título de la tesis: EXPRESIÓN DE CÉLULAS VEGETALES DE UN INMUNÓGENO CON IMPLICACIONES EN VACUNACIÓN CONTRA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Nombre del autor

Nombre: ANDREA ROMERO MALDONADO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 24/sep/2015	Fecha de obtención de grado: 24/sep/2015

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Título de la tesis: PARTICIPACIÓN DEL GEN A ₁ NTC EN PROCESOS DE DESARROLLO Y RESPUESTA AL ESTRÉS ABIÓTICO EN Arabidopsis thaliana

Nombre del autor

Nombre: DAVID PAZ CABRERA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 14/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 14/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Título de la tesis: REMOCIÓN DE CADMIO EN SOLUCIÓN POR UNA CEPA TRANSGÉNICA DE Chlamydomonas reinhardtii

Nombre del autor

Nombre: RENE PIÑA OLAVIDE	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 11/feb/2016	Fecha de obtención de grado: 11/feb/2016

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Título de la tesis: Desarrollo de una cepa de Pichia pastoris deficiente en la actividad de glicosiltransferasas

Nombre del autor

Nombre: SUSANA ALEJANDRA NARVAEZ DE LA MORA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 13/jul/2017	Fecha de obtención de grado: 13/jul/2017

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Título de la tesis: Remoción de arsénico mediante plataformas biológicas, estrategias genéticas y condiciones limitadas de fosfato

Nombre del autor

Nombre: ANGÉLICA ELIZABETH RAMÍREZ RODRÍGUEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 25/ene/2019	Fecha de obtención de grado: 30/ene/2019

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis: OPTIMIZACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE LAS ENZIMAS QUE PARTICIPAN EN LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO LIPOICO EN E. COLI MEDIANTE LA METODOLOGÍA DE SUPERFICIE DE RESPUESTA

Nombre del autor

Nombre: MARIANA RUBIN DE CELIS MARTINEZ		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 20/jul/2012	Fecha de obtención de grado: 07/dic/2012	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis: PRODUCCIÓN DE INTERLEUCINA 10 HUMANA EN E. COLI A ESCALA LABORATORIO EN UN BIORREACTOR EN LOTE

Nombre del autor

Nombre: MONSERRAT FORTUNA GONZALEZ		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 30/nov/2012	Fecha de obtención de grado: 17/abr/2013	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis: ESTUDIO DE INÓCULOS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOHIDRÓGENO EN CELDAS DE ELECTRÓLISIS MICROBIANAS

Nombre del autor

Nombre: CLAUDIA LIZETH PAZ MIRELES		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 13/dic/2013	Fecha de obtención de grado: 14/ene/2014	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis: MEJORA DE LA SOLUBILIDAD DEL INTERFERÓN BETA HUMANO EN E. coli UTILIZANDO UN GEN SINTÉTICO OPTIMIZADO

Nombre del autor

Nombre: ANA VICTORIA ORDAZ VAZQUEZ		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 23/ago/2013	Fecha de obtención de grado: 14/feb/2014	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis: APLICACIÓN DE UN CONSORCIO SULFATO REDUCTOR PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA DE UN REACTOR DE LECHO FLUIDIFICADO

Nombre del autor

Nombre: DIANA KARIME OLMOS HERNÁNDEZ		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 27/mar/2015	Fecha de obtención de grado: 27/mar/2015	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis: SÍNTESIS DE UN POLÍMERO DE IMPRESIÓN MOLECULAR PARA LA SELECCIÓN SELECTIVA DE METRONIDAZOL EN AGUA FORTIFICADA

Nombre del autor

Nombre: LORENA DÍAZ DE LEÓN MARTÍNEZ		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 07/sep/2016	Fecha de obtención de grado: 07/sep/2016	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis: ARRANQUE Y OPERACIÓN EN CONTINUO DE UN REACTOR ANAEROBIO SULFATO-REDUCTOR PARA PRECIPITAR METALES PESADOS EN EFLUENTES SINTÉTICOS DE MINA

Nombre del autor

Nombre: JOSÉ ADRIÁN PÉREZ HERNÁNDEZ		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 29/ene/2016	Fecha de obtención de grado: 07/feb/2017	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis: DISEÑO DE UN HERVIDOR CON SISTEMA TIPO SERPENTÍN Y AGITACIÓN PARA UNA PLANTA PRODUCTORA DE CERVEZA ARTESANAL

Nombre del autor

Nombre: VICTOR MANUEL ANG CASTRO		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 07/dic/2017	Fecha de obtención de grado: 07/dic/2017	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Diseño industrial	Subdisciplina:	Maquinarias y procesos de joyería

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis:	INMUNODETECCIÓN DE CHAPERONAS ENDÓGENAS EN UNA CEPA RECOMBINANTE DE E. coli SOMETIDA A ESTRÉS OSMÓTICO

Nombre del autor

Nombre:	BRENDA RUBI CASTRO HERRERA		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	21/feb/2018	Fecha de obtención de grado:	21/feb/2018
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis:	CARACTERIZACIÓN ENZIMÁTICA DE UNA ASPARAGINASA TIPO PLANTA PROVENIENTE DE Thermoplasma acidophilum

Nombre del autor

Nombre:	DIANA ELIZABETH AGUILAR ESTRADA		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	13/abr/2018	Fecha de obtención de grado:	13/abr/2018
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis:	INHIBICIÓN DE LA REPRESIÓN CATABÓLICA DE CARBONO EN Escherichia coli WDH Y WDHL PARA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES DE SEGUNDA GENERACIÓN

Nombre del autor

Nombre:	KATHYA PENÉLOPE LANDEROS MALDONADO		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	25/may/2018	Fecha de obtención de grado:	25/may/2018
		País:	México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis: DISEÑO DE INTERCAMBIADORES DE CALOR DE PLACAS PARA UNA CERVECERÍA ARTESANAL

Nombre del autor

Nombre: BRANDO ANDRÉS DE LIRA MONZON		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 30/ene/2019	Fecha de obtención de grado: 30/ene/2019	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Diseño industrial	Subdisciplina: Maquinarias y procesos de joyería

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Biotecnología		
Título del trabajo: EXPRESIÓN DEL INTERFERÓN BETA HUMANO MEDIANTE GENES SINTÉTICOS EN		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2004	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: DRA. LUZ MARIA TERESITA PAZ MA
Sexo:
Nombre: DR. ANTONIO DE LEON RODRIGUEZ
Sexo:
Nombre: DRA. ANA PAULINA BARBA DE LA R
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería		
Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DEL INTERFERÓN BETA HUMANO EN ESCHERICHIA COLI		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: DRA. LUZ MARIA TERESITA PAZ MA

Sexo:

Nombre: DR. ANTONIO DE LEON RODRIGUEZ

Sexo:

Nombre: DRA. ANA PAULINA BARBA DE LA R

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: X European Multicollloquium of Parasitology from satellites to microsattellites

Título del trabajo: IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF PROTEINS DIFFERENTIALLY EXPRESSED IN GIARDIA DUODENALIS CLONES

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2008

País: France

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: DRA. LUZ MARIA TERESITA PAZ MA

Sexo:

Nombre: DR. RAUL ARGUELLO GARCIA

Sexo:

Nombre: DR. GUILLERMO MENDOZA

Sexo:

Nombre: DRA. MARICELA CRUZ SOTO

Sexo:

Nombre: DRA. GUADALUPE ORTEGA PIERRES

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: III International Giardia and Cryptosporidium Conference

Título del trabajo: EFFECTS OF ALBENDAZOLE ON THE ENERGY METABOLISM OF GIARDIA DUODENALIS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2009

País: Italy

Palabra clave 1: ENERGY

Palabra clave 2: GIARDIA

Palabra clave 2: ALBENDAZOLE

Colaboradores

Nombre: DRA. GUADALUPE ORTEGA PIERRES

CONACYT

Sexo:

Nombre: DR RAUL ARGUELLO GARCIA

Sexo:

Nombre: DRA. LUZ MARIA TERESITA PAZ MA

Sexo:

Nombre: CRUZ SOTO MARICELA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: III INTERNATIONAL GIARDIA AND CRYPTOSPORIDIUM CONFERENCE

Título del trabajo: ANTIOXIDANT METABOLISM AND ALBENDAZOLE RESISTANCE IN GIARDIA DUODENALIS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2009

País: Italy

Palabra clave 1: ALBENDAZOLE

Palabra clave 2: GIARDIA

Palabra clave 2: ANTIOXIDANT

Colaboradores

Nombre: ARGUELLO GARCIA RAUL

Sexo:

Nombre: ORTEGA PIERRES GUADALUPE

Sexo:

Nombre: CRUZ SOTO MARICELA

Sexo:

Nombre: GONZALEZ TREJO R

Sexo:

Nombre: PAZ MALDONADO LUZ MARIA TERESI

Sexo:

Nombre: BAZAN TEJEDA MA LUISA

Sexo:

Nombre: MENDOZA G

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: cONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE GENETICA

Título del trabajo: EXPRESIÓN DE LAS ENZIMAS QUE PARTICIPAN EN LA PRODUCCIÓN DE AC. LIPOICO EN ESCHERICHIA COLI UTILIZANDO UN

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: OPERON SINTETICO

Palabra clave 2: E. COLI

Palabra clave 2: AC. LIPOICO

Colaboradores

Nombre: ROSALES MENDOZA SERGIO

Sexo:

Nombre: SORIA GUERRA RUTH ELENA

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS GUEVARA ARAUZA

Sexo:

Nombre: PAZ MALDONADO LUZ MARIA TERESI

Sexo:

Nombre: ALMA GABRIELA REYES GONZALEZ

Sexo:

Nombre: MARIANA RUBIN DE CELIS MARTINE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE PROTEOMICA

Título del trabajo: ESTUDIO CUANTITATIVO PARA IDENTIFICAR CAMBIOS EN EL PROTEOMA DE ESCHERICHIA COLI PRODUCTORA DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: ITRAQ

Palabra clave 2: CITOCINAS

Palabra clave 2: PROTEOMICA

Colaboradores

Nombre: REYES GONZALES GABRIELA

Sexo:

Nombre: MARIANA RUBIN DE CELIS MARTINE

Sexo:

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Nombre: SORIA GUERRA RUTH ELENA

Sexo:

Nombre: JOSE LUIS MARTINEZ SALGADO

Sexo:

CONACYT

Nombre: LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 12TH INTERNATIONAL SYPOSIUM OF GENETIC INDUSTRIAL MICROORGANIMS

Título del trabajo: GENETIC MODIFICATION STRATEGIES FOR ARSENIC REMOVAL IN CHLAMYDOMONAS REINHARTII

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: SMBB

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ANGÉLICA RLIZABETH RAMIREZ ROD

Sexo:

Nombre: RUTH ELENA SORIA GUERRA

Sexo:

Nombre: BERNARDO BAÑUELOS HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: SERGIO ROALES MENDOZA

Sexo:

Nombre: LUZ MARÍA TERSITA PAZ MALDONAD

Sexo:

Nombre: CATALINA ALFARO DE LA TORRE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 12TH INTERNATIONAL SYPOSIUM OF GENETIC INDUSTRIAL MICROORGANIMS

Título del trabajo: OVEREXPRESSION OF A DOFII TRANSCRIPTION FACTOR TO INCREASE LIPID PRODUCTION IN CHLAMYDOMONAS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: CHLAMYDOMONAS

Palabra clave 2: SMBB

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ALEJANDRO IBAÑEZ SLAZAR

Sexo:

Nombre: JOCELYN ITZEL RAMÍREZ LONSO

Sexo:

CONACYT

Nombre: LUZ MARÍA TERESITA PAZ MALDONA

Sexo:

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Nombre: RUTH ELENA SORIA GUERRA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1st Biotechnology world symposium

Título del trabajo: GENETIC STRATEGIES FOR INCREASING LIPOIC ACID PRODUCTION IN ESCHERICHIA COLI.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: ACIDO LIPOICO

Palabra clave 2: E. COLI

Palabra clave 2: CHAPERONAS

Colaboradores

Nombre: MARIANA RUBIN DE CELIS MARTÍNE

Sexo:

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Nombre: OMAR GONZÁLEZ ORTEGA

Sexo:

Nombre: ALMA GABRIELA REYES GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: RUTH ELENA SORIA GUERRA

Sexo:

Nombre: ANA SILVIA PÉREZ MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: LUZ MARÍA TERESITA PAZ MALDONA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIV CONGRESO INTERAMERICANO DE INGENIERÍA SANITARIA Y ANIMAL

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE LA REMOCIÓN DE CADMIO EN SOLUCIÓN POR CHLAMYDOMONAS REINHARDTII

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: REMOCIÓN

Palabra clave 2: CADMIO

Palabra clave 2: MICROALGA

CONACYT

Colaboradores

Nombre: RENE PIÑA OLAVIDE

Sexo:

Nombre: GARCÍA DE LA CRUZ RAMÓN FERNAN

Sexo:

Nombre: PAZ MALDONADO LUZ MARIA TERESI

Sexo:

Nombre: ALFARO DE LA TORRE MARIA CATAL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL

Título del trabajo: REMOCIÓN DE CADMIO EN SOLUCIÓN POR Chlamydomonas reinhardtii

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 06/nov/2014

País: México

Palabra clave 1: genes sintéticos

Palabra clave 2: cadmio

Palabra clave 2: biorremediación

Colaboradores

Nombre: LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo: Femenino

Nombre: RENE PIÑA OLAVIDE

Sexo: Masculino

Nombre: M. CATALINA ALFARO DE LA TORRE

Sexo: Femenino

Nombre: RAMON FERNANDO GARCÍA DE LA CRUZ

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: PRIMER ENCUENTRO DE INVESTIGADORES Y ALUMNOS

Título del trabajo: LINEAS DE INVESTIGACIÓN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 29/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: DIFUSIÓN

Palabra clave 2: ALUMNOS

Palabra clave 2: BIOPROCESOS

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1ST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL POURUS MATERIALS

Título del trabajo: ORGANIZADOR

Título de participación congreso: Organizador del evento

CONACYT

Fecha: 27/abr/2016

País: México

Palabra clave 1: NANOMATERIALS

Palabra clave 2: MATERIALS

Palabra clave 2: SYNTHESIS

Colaboradores

Nombre: RED DE MATERIALES FUNCIONALES USA-PRODEP-UASLP

Sexo: Masculino

Nombre: ALMA GABRIELA PALESTINO ESCOBEDO

Sexo: Femenino

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA

Título del trabajo: GENERACIÓN DE CONSTRUCCIONES ANTISENTIDO PARA DISMINUIR LA CAPACIDAD DE GLICOSILACIÓN DE LA LEVADURA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 26/jun/2017

País: México

Palabra clave 1: PROTEÍNAS

Palabra clave 2: TERAPEÚTICAS

Palabra clave 2: OCH 1

Colaboradores

Nombre: SUSANA ALEJANDRA NARVÁEZ DE LA MORA

Sexo: Femenino

Nombre: ANA SILVIA PÉREZ MARTÍNEZ

Sexo: Femenino

Nombre: LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PROTEÍNAS BLANCO DE GIARDIA DUODENALIS RESISTENTES A ALBENDAZOL EMPLEANDO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2007

Fin: 29/feb/2008

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: DRA. LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo:

Nombre: DRA. GUADALUPE ORTEGA PIERRES

Sexo:

Nombre: DR. RAÚL ARGUELLO GARCIA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE MECANISMOS DE RESISTENCIA A ALBENDAZOL EN G. DUODENALIS MEDIADOS POR ENZIMAS QUE PARTICIPAN EN LAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2008

Fin: 28/feb/2009

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DRA. LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo:

Nombre: DRA. GUADALUPE ORTEGA PIERRES

Sexo:

Nombre: DR. RAÚL ARGUELLO GARCIA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: IDENTIFICATION OF NEW ANTIGENS OF TRICHINELLA AND THE DEVELOPMENT OF NEW IMMUNOLOGICAL TESTS TO IMPROVE THE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 09/mar/2009

Fin: 27/mar/2009

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DRA. LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

CONACYT

Sexo:
Nombre: DRA. SANDRINE LACOUR
Sexo:
Nombre: DRA. GUADALUPE ORTEGA PIERRES
Sexo:
Nombre: DR PASCAL BOIREAU
Sexo:

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto:	OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ACIDO LIPOICO EN E. COLI UTILIZANDO UN OPERON SINTE
Tipo de proyecto:	Investigación
Inicio:	01/oct/2010
Fin:	01/oct/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores	
Nombre: MARIANA RUBI DE CELIS MARTINEZ	
Sexo:	
Nombre: DRA LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO	
Sexo:	
Nombre: DR SERGIO ROSALES MENDOZA	
Sexo:	
Nombre: DRA CECILIA SILVA SÁNCHEZ	
Sexo:	

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto:	ESTUDIO CUANTITATIVO PARA IDENTIFICAR CAMBIOS EN EL PROTEOMA DE ESCHERICHIA COLI PRODUCTORA DE CITOCINAS
Tipo de proyecto:	Investigación
Inicio:	01/jul/2010
Fin:	16/nov/2012
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: GABRIELA REYES GONZALEZ

Sexo:

Nombre: LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo:

Nombre: DR. SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Nombre: DRA CECILIA SILVA SÁNCHEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PRODUCCIÓN DE UNA CITOCINA HUMANA EN ESCHERICHIA COLI A ESCALA LABORATORIO EN UN BIORREACTOR EN LOTE.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 16/ene/2012

Fin: 25/ene/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MONTSERRAT FORTUNA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo:

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MEJORA DE LA SOLUBILIDAD DEL INTERFERÓN BETA HUMANO EN E. COLI UTILIZANDO UN GEN SINTÉTICO OPTIMIZADO.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 21/ene/2013

Fin: 31/may/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: ANA VICTORIA ORDAZ VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Nombre: LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTABLECIMIENTO DE UNA ESTRATEGIA DE PURIFICACIÓN DEL INTERFERÓN BETA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 12/ago/2013

Fin: 06/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ANA LUZ LÓPEZ LEÓN

Sexo:

Nombre: LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo:

Nombre: OMAR GONZALEZ ORTEGA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PRODUCCIÓN DE IL-10 EN E. COLI UTILIZANDO GENES SINTÉTICOS OPTIMIZADOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 12/ago/2013

Fin: 06/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: RIGOBERTO GÚZMAN GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: LUZ MARÍA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo:

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: OPTIMIZACIÓN DE LA REMOCION DE ARSENICO UTILIZANDO C. REINHARTII MEDIANTE MODIFICACIÓN GENETICA Y MSR

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/may/2011

Fin: 01/may/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ANGELICA L. RAMIREZ RODRIGUEZ

Sexo:

Nombre: DRA LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo:

Nombre: DR SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Nombre: DR SCHUYLER S KORBAN

Sexo:

Nombre: DRA MA CATALINA ALFARO DE LA TORRE

Sexo:

Nombre: DR HUGO JIMENEZ ISLAS

Sexo:

Nombre: DR. MANFREDO J SEUFFERHELD

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ANÁLISIS DEL PERFIL TRANSCRIPCIONAL INDUCIDO BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS EN CEPAS DE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII

Tipo de proyecto: Investigación

CONACYT

Inicio: 20/ene/2014	Fin: 28/may/2014
Institución:	

Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		

Colaboradores

Nombre: CARLOS JOEL SALAS MONTANTES
Sexo:

Nombre: RUTH ELENA SORIA GUERRA
Sexo:

Nombre: LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO
Sexo:

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: EFECTO DE LA ESTRATEGIA DE EXPRESIÓN Y DE LA PRESENCIA DE CHAPERONAS SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO LIPOICO EN	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 13/ago/2012	Fin: 27/jun/2014
Institución:	

Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		

Colaboradores

Nombre: MARIANA RUBIN DE CELIS MARTÍNEZ
Sexo:

Nombre: LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO
Sexo:

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA
Sexo:

Nombre: RUTH ELENA SORIA GUERRA
Sexo:

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: ANÁLISIS PROTEÓMICO EN CEPAS DE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII CULTIVADAS BAJO ESTRÉS INDUCIDO POR DÉFICIT DE	
Tipo de proyecto: Investigación	

CONACYT

Inicio: 18/ago/2014

Fin: 17/dic/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ALEJANDRA WONG ARCE

Sexo:

Nombre: DRA. LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo:

Nombre: DRA. RUTH ELENA SORIA GUERRA

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: POSGRADO EN INGENIERÍA DE BIOPROCESOS

Fecha de creación: 13/ago/2007

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MA. DEL CARMEN GONZÁLEZ CASTIL

Sexo:

Nombre: JAIME DAVID PÉREZ MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: JORGE RAMÍREZ TELLES

Sexo:

Nombre: CLAUDIA ESCUDERO LOURDES

Sexo:

CONACYT

Nombre: LUZ MARÍA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo:

Nombre: MA. DEL CARMEN GONZÁLEZ CASTILLO

Sexo:

Nombre: JORGE FERNANDO TORO VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: ALICIA GRAJALES LAGUNES

Sexo:

Nombre: MIGUEL ANGEL RUIZ CABRERA

Sexo:

Nombre: MARIO MOSCOSA SANTILLÁN

Sexo:

Nombre: MARCO MARTÍN

Sexo:

Nombre: RUTH ELENA SORIA GUERRA

Sexo:

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Nombre: ALEJANDRO ROCHA URIBE

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: CUERPO ACADÉMICO DE BIOPROCESOS

Fecha de creación: 18/nov/2010

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Nombre: LUZ MARIA TERESITA PAZ MALDONADO

Sexo:

Nombre: RUTH ELENA SORIA GUERRA

Sexo:

Nombre: FRANCISCO MEDELLIN RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: ALMA GABRIELA PALESTINO ESCOBEDO

Sexo:

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: BECAS PARA LA FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS DE ALTO NIVEL

Fecha de asignación: 15/jun/2016

Fecha de aceptación: 15/jun/2016

Fecha de evaluación: 17/jun/2016

Dictamen:

Descripción:

EVALUACIÓN DE EXPEDIENTES Y SELECCIÓN DE ASPIRANTES PARA BECAS PARA LA FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS DE ALTO NIVEL EN PROGRAMAS DE POSGRADO DE CALIDAD EN EL EXTRANJERO-CONACYT

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD

Fecha de asignación: 12/dic/2016

Fecha de aceptación: 12/dic/2016

Fecha de evaluación: 15/dic/2016

Dictamen:

Descripción:

PAR ACADÉMICO EN LA EVALUACIÓN DE PROGRAMAS QUE SOLICITAN INGRESO O REPLICA EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA 2016 DEL PNPC-CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:

Fecha de inicio: 17/sep/2015

Fecha fin: 17/sep/2015

Cargo desempeñado: JURADO

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

CONACYT

Nombre producto evaluado: TESIS DE MAESTRÍA

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

DEFENSA DE GRADO MBI. AMALIA FERNANDA LEÓN GALLO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:

Fecha de inicio: 17/sep/2015

Fecha fin: 17/sep/2015

Cargo desempeñado: JURADO

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: TESIS DE MAESTRÍA

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

DEFENSA DE GRADO IBP. ANDREA ROMERO MALDONADO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:

Fecha de inicio: 11/feb/2016

Fecha fin: 11/feb/2016

Cargo desempeñado: JURADO

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: TESIS DE MAESTRÍA

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

DEFENSA DE GRADO DE MAESTRÍA QFB. RENE PIÑA OLAVIDE

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 09/mar/2016	Fecha fin: 09/mar/2016
Cargo desempeñado: JURADO	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: EXAMEN DE GRADO	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: EXAMEN DE GRADO DE MAYRA COLUNGA SAUCEDO	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 15/mar/2016	Fecha fin: 15/mar/2016
Cargo desempeñado: JURADO	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: TESIS DE LICENCIATURA	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: EXAMEN DE GRADO DE LICENCIATURA DANIEL EUGENIO GAYTAN LUNA	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 06/jun/2016	Fecha fin: 06/jun/2016
Cargo desempeñado: JURADO	
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales	
Producto evaluado: Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado: EXAMEN PRE DOCTORAL	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	

CONACYT

EVALUADOR DEL EXAMEN PREDOCTORAL DEL M.C. JUAN ISMAEL PADRÓN PAEZ

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 22/jun/2016	Fecha fin: 22/jun/2016
Cargo desempeñado: JURADO	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: EXAMEN DE GRADO	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: EXAMEN DE GRADO DE ROGELIO FRANCO DE LIRA	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 06/jul/2016	Fecha fin: 06/jul/2016
Cargo desempeñado: JURADO	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: EXAMEN DE GRADO	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: EXAMEN DE GRADO JAVIER EDUARDO RAMOS LÓPEZ	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:

CONACYT

Fecha de inicio:	20/jul/2016	Fecha fin:	20/jul/2016
Cargo desempeñado:	JURADO		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	TESIS DE MAESTRÍA		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	DEFENSA DE GRADO DE MAESTRÍA I.Q. ALEJANDRA CASTILLO VILLANUEVA		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:			
Fecha de inicio:	08/ago/2016	Fecha fin:	08/ago/2016
Cargo desempeñado:	EVALUADOR		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	EVALUADOR DE ASPIRANTES DE MAESTRÍA Y DOCTORADO		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	EVALUACIÓN DE ASPIRANTES DE MAESTRÍA Y DOCTORADO, PROCESO DE SELECCIÓN PARA INGRESO		

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:			
Fecha de inicio:	16/ago/2016	Fecha fin:	16/ago/2016
Cargo desempeñado:	CUERPO EVALUADOR		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Programa público		
Nombre producto evaluado:	ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO ACADÉMICO		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	EVALUADOR DE EXPEDIENTES PARA ESTIMULOS AL DDESEMPEÑO ACADÉMICO		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	04/nov/2016	Fecha fin:	04/nov/2016
Cargo desempeñado:	JURADO		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	TESIS DE LICENCIATURA		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	EXAMEN DE GRADO DE LICENCIATURA MARISOL CASTRO CARDENAS		

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	11/nov/2016	Fecha fin:	11/nov/2016
Cargo desempeñado:	JURADO		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	TESIS DE LICENCIATURA		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	JURADO DE EXAMEN DE GRADO DE LICENCIATURA JOSÉ CRUZ PÉREZ BARBOZA		

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	27/ene/2016	Fecha fin:	07/dic/2016
Cargo desempeñado:	VOCAL DEL COMITE		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		

CONACYT

Nombre producto evaluado:	PROYECTOS QUE INVOLUCREN SERES VIVOS O ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	EVALUACIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN 2016

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	
Fecha de inicio: 03/feb/2017	Fecha fin: 03/feb/2017
Cargo desempeñado: JURADO	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: TESIS DE DOCTORADO	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	DEFENSA DE GRADO DE DOCTORADO WALDIR DESIDEIRO ESTELA ESCALANTE

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	
Fecha de inicio: 23/may/2017	Fecha fin: 26/may/2017
Cargo desempeñado: JUARDO	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Proyecto productivo	
Nombre producto evaluado: EVALUADOR DE PROTOTIPOS 2017	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	EVALUACIÓN DE PROTOTIPOS TECNOLÓGICOS

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 04/jul/2017	Fecha fin: 04/jul/2017
Cargo desempeñado: JURADO	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: TESIS DE MAESTRÍA	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: EXAMEN DE DEFENSA DE GRADO DE MAESTRÍA SUSANA ALEJANDRA NARVÁEZ DE LA MORA	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 28/nov/2017	Fecha fin: 28/nov/2017
Cargo desempeñado: PROTOCOLO DE TESIS DOCTORADO	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado: PROTOCOLO DE TESIS DOCTORADO	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: JURADO DEL PROTOCOLO DE TESIS DE DOCTORADO M.C. SUSAN NARVAÉZ DE LA MORA	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 06/dic/2017	Fecha fin: 06/dic/2017
Cargo desempeñado: JURADO	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: TESIS DE DOCTORADO	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	

CONACYT

EXAMEN DE DEFENSA DE GRADO DE DOCTORADO M.C. ALEJANDRO IBAÑEZ SALAZAR

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 08/ene/2018	Fecha fin: 08/ene/2018
Cargo desempeñado: JURADO	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: TESIS DE MAESTRÍA	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: EXAMEN DE DEFENSA DE GRADO DE MAESTRÍA IQ. FABIOLA AGUIÑAGA MORALES	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 16/mar/2018	Fecha fin: 16/mar/2018
Cargo desempeñado: JURADO	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado: TESIS DE DOCTORADO	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: JUARDO DE EXAMEN DE DEFENSA DE GRADO DOCTORADO M.C. DANIA GOVEA ALONSO	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:

CONACYT

Fecha de inicio:	26/feb/2019	Fecha fin:	26/feb/2019
Cargo desempeñado:	JURADO		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Proyecto productivo		
Nombre producto evaluado:	XXI CONCURSO NACIONAL DE PROTOTIPOS Y II ENCUENTRO NACIONAL DE EMPRENDEDORES 2019		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	PARTICIPACIÓN DE PROYECTOS DESARROLLADOS POR ESTUDIANTES DEL CETIS 125 DE LA CATEGORÍA DESARROLLO TECNOLÓGICO		

Áreas de conocimiento

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

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Candidato
Año:	2007

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Candidato
Año:	2008

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Candidato
Año:	2009

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Candidato
Año:	2010

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Candidato
Año:	2011

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	SNI 1
Año:	2013

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	SNI 1
Año:	2014

CONACYT

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2015

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2016

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2017

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2018

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2019

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PRIMER LUGAR DE APROVECHAMIENTO ACADEMICO EN LA CARRERA DE ING BIOQUIMICA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2001

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato a Investigador Nacional

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: candidato a investigador nacional

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: SEGUNDO LUGAR EN CARTEL "DR. LINO DIAZ DE LEON"

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: NIVEL 1 DE CIEES PARA LA CARRERA DE ING. DE BIOPROCESOS

Institución que otorgó premio o distinción:

CONACYT

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO COMO PROFESOR EN LA CARRERA DE INGENIERÍA DE BIOPROCESOS

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO PERFIL PRODEP

Institución que otorgó premio o distinción: Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVESTIGADOR NIVEL NACIONAL 1

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: ACREDITACIÓN NACIONAL

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO PERFIL PRODEP

Institución que otorgó premio o distinción: Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: ACREDITACIÓN INTERNACIONAL DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE BIOPROCESOS

Institución que otorgó premio o distinción: Accreditation Council for Business Schools and Programs

Año: 2016

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO COMO COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE BIOPROCESOS

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Año: 2016

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO PERFIL PRODEP

Institución que otorgó premio o distinción: Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)

Año: 2018

País: México

Idioma

CONACYT

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:		Nivel de conversación:	Avanzado
Nivel de lectura:	Avanzado	Nivel de escritura:	Avanzado
Fecha de evaluación:	10/jun/2006	¿Cuenta con certificación?	
Documento probatorio:	TOEFL		
Puntos / porcentaje:	520		
Institución que otorgó certificado:			

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

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:			