

Reporte CVU Completo

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

Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: SAAP680322HVZNNB03	Fecha de nacimiento: 22/mar/1968	RFC:
Nombre: PABLO	Primer apellido: SAN MARTIN	Segundo apellido: DEL ANGEL
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	CVU: 73546	
Contacto principal: pmartin@uv.mx	Nacionalidad: Mexicana	

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	pmartin@uv.mx	SI

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	Municipio o delegación: TUXPAN
Localidad: TÚXPAM DE RODRÍGUEZ CANO	Código postal: 92890
Asentamiento: Colonia - Jardines de Tuxpan	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: Río Nautla Demetrio Ruíz Malerva

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 2	Parte alfanumérica: A	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: BOULEVARD Demetrio Ruíz Malerva y CALLE Río San Marcos

Grados académicos	
Título: LICENCIADO EN BIOLOGÍA	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 2047435	Opciones de titulación: Estudios de maestría
Fecha de obtención: 12/abr/1993	

Reporte CVU Completo

Institución de obtención de grado:	Universidad Veracruzana
País de obtención de grado:	México

Áreas de conocimiento

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

Grados académicos

Título:	MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN RECURSOS ALIMENTICIOS Y PRODUCCIÓN ACUÍCOLA		
Nivel de escolaridad:	Maestría	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	2372971	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	Efecto del grado de oxidación de aceite de pescado y de la suplementación con vitamina "E" y un antioxidante sintético en la nutrición del		
Fecha de obtención:	28/ago/1995		
País de obtención de grado:	México		

Grados académicos

Título:	DOCTOR EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN BIOTECNOLOGÍA		
Nivel de escolaridad:	Doctorado	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	4984131	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	Ocurrencia de Hidrocarburos en 2 Lagunas Costeras Norveracruzanas y Expresión del Gen CYP1A1 Hepático de la Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)		
Fecha de obtención:	29/may/2006		
País de obtención de grado:	México		

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	Universidad Veracruzana

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:
DOCENTE DE CARRERA DE TIEMPO COMPLETO

Logros:
PERFIL PROMEP DESDE 2011

Inicio: 04/sep/1995

Reporte CVU Completo

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	UTILIZACIÓN DEL CATÁN COMO ESPECIE MONITORA DE CONTAMINACIÓN		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Autónoma de Nuevo León		
Fecha Inicio:	18/jun/2013	Fecha Fin:	21/jun/2013

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

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Secuenciación del gen CYP1A1 hepático de catán (<i>Atractosteus spatula</i>), utilizando benzo(a)pireno como inductor para su expresión en		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Université de Montpellier		
Fecha Inicio:	01/mar/2017	Fecha Fin:	17/mar/2017

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

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	EVALUACIÓN DEL GEN CYP1A1 HEPÁTICO DE TILAPIA OREOCHROMIS NILOTICUS POR CONTAMINACIÓN DE HIDROCARBUROS PRESENTES		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional		
Fecha Inicio:	01/jun/2015	Fecha Fin:	02/jun/2015

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

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Análisis de la ecología trófica para determinar los efectos de contaminación en comunidades macrobénticas, así como su relación		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Autónoma de Nuevo León		
Fecha Inicio:	27/ene/2014	Fecha Fin:	31/ene/2014

Reporte CVU Completo

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

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	ISSN electrónico:		
Nombre:	V Congreso Internacional y XI Congreso Nacional de Ciencias Ambientales		
País:			
Título del artículo:	EXPLORACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEGRADADORA DE BACTERIAS HIDROCARBONOCLASTAS NORVERACRUZANAS		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1		
Año de edición:	Año de publicación: 2006		
Páginas de: 0	a: 0		
Palabra clave 1: BACTERIAS	Palabra clave 2: BIORREMEDIACIÓN	Palabra clave 3: PSEUDOMONAS	

Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GOMEZ AUSENCIO	MANUAL	Autor
HERNÁNDEZ MARÍA DE LA LUZ	MANUAL	Autor
SAGAHÓN JAIME	MANUAL	Autor
LÓPEZ MARISELA	MANUAL	Autor
PÉREZ RUBEN	MANUAL	Autor
SAN MARTÍN PABLO*	MANUAL	Autor
VERA ROBERTO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	ISSN electrónico:		
Nombre:	UDO Agrícola (ISNN 1317-9152)		
País:			
Título del artículo:	CONTAMINACIÓN DEL RÍO CAZONES VERACRUZ, MÉXICO DURANTE EL PERIODO 2004-JUNIO 2005.		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 5		
Año de edición:	Año de publicación: 2005		
Páginas de: 0	a: 0		
Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN	Palabra clave 2: METALES PESADOS	Palabra clave 3: BACTERIAS COLIFORMES	

Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ ANGEL GALINDO	MANUAL	Autor
MIGUEL ANGEL CRUZ LUCAS	MANUAL	Autor
PABLO SAN MARTIN DEL ANGEL	MANUAL	Autor
LAURA VÁZQUEZ CASTÁN	MANUAL	Autor
MARISELA LÓPEZ ORTEGA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Memorias del Primer Foro de Investigación Científica y Tecnológica	
País:		
Título del artículo:	BACTERIAS DEGRADADORAS EN SUELOS IMPACTADOS POR HIDROCARBUROS	
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	1
Año de edición:	Año de publicación:	2004
Páginas de: 0	a:	0
Palabra clave 1: BACTERIAS	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 3: HIDROCARBUROS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ATZIN G. J.	MANUAL	Autor
ELORZA M. P.	MANUAL	Autor
SAN MARTÍN DEL A. PABLO	MANUAL	Autor
ESCAMILLA V. A.	MANUAL	Autor
PEDRO A. A.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Revista de la Sociedad Química de México (ISSN0583-7693)	
País:		
Título del artículo:	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS EN SEDIMENTOS Y ORGANISMOS EN 2 LAGUNAS COSTERAS NORVERACRUZANAS DE	
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	5
Año de edición:	Año de publicación:	2005
Páginas de: 34	a:	35
Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN	Palabra clave 2: HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	Palabra clave 3: LAGUNAS COSTERAS

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
A. ORTEGA	MANUAL	Autor
G. GARCÍA DÍAZ	MANUAL	Autor
H. GARZA ULLOA	MANUAL	Autor
L. C. HERNÁNDEZ KELLY	MANUAL	Autor
PABLO SAN MARTIN DEL ANGEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Memoria del Simposium de Ciencia y Tecnología 2002 (VII)		
País:		
Título del artículo: BACTERIAS DEGRADADORAS EN SUELOS IMPACTADOS POR HIDROCARBUROS		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2002	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN	Palabra clave 2: BACTERIAS DEGRADADORAS	Palabra clave 3: HIDROCARBUROS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GARCÍA P. MARINA	MANUAL	Autor
MORENO T. ROBERTO	MANUAL	Autor
SAN MARTIN A. PABLO	MANUAL	Autor
ATZIN G.	MANUAL	Autor
ESCAMILLA V. ANA	MANUAL	Autor
PEDRO A. ANA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Formación de Administradores en Granjas Acuícolas	
País:	

Reporte CVU Completo

Título del artículo: EFECTO DE ACEITES OXIDADOS Y DEFICIENCIA EN VITAMINA "E" Y/O ANTIOXIDANTE ARTIFICIAL EN DIETAS PARA CAMARÓN		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 1997	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: CAMARÓN	Palabra clave 2: ACEITES OXIDADOS	Palabra clave 3: ANTIOXIDANTE

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
SAN MARTIN DEL ANGEL PABLO E IAN PIKE	MANUAL	Autor
RICQUE MARIE D.	MANUAL	Autor
CRUZ SUÁREZ L. E.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Nutrición Animal (Simposium Internacional VI Reunión)		
País:		
Título del artículo: EFECTO DE ACEITES OXIDADOS Y DEFICIENCIA EN VITAMINA "E" Y/O ANTIOXIDANTE ARTIFICIAL EN DIETAS PARA CAMARÓN		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 1997	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: CAMARÓN	Palabra clave 2: ACEITES OXIDADOS	Palabra clave 3: ANTIOXIDANTE

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
L. E. CRUZ SUÁREZ	MANUAL	Autor
PABLO SAN MARTIN DEL ANGEL E IAN PIKE	MANUAL	Autor
RICQUE MARIE D.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Acuicultura del Ecuador	

Reporte CVU Completo

País:		
Título del artículo: EFFECT OF FISH OIL QUALITY EN SHRIMP PRODUCTION		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 12	
Año de edición:	Año de publicación: 1996	
Páginas de: 31	a: 42	
Palabra clave 1: ACUACULTURA	Palabra clave 2: CAMARÓN	Palabra clave 3: ACEITE DE PESCADO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
PABLO SAN MARTÍN DEL ANGEL	MANUAL	Autor
ELIZABETH CRUZ S.	MANUAL	Autor
DENIS RICQUE MARIE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Aquaculture America		
País:		
Título del artículo: EFFECT OF OXIDIZED FISH OIL, VITAMIN E AND ETHOXIQUIN SUPPLEMENTATION ON PENAEUS VANNAMEI FED PRACTICAL DIETS.		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 1996	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: AQUACULTURE	Palabra clave 2: FISHE OIL	Palabra clave 3: PENAEUS VANNAMEI

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ELIZABETH CRUZ SUÁREZ	MANUAL	Autor
SAN MARTIN DEL ANGEL PABLO	MANUAL	Autor
DENIS RICQUE MARIE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:

Reporte CVU Completo

Nombre: Nutrición Acuícola (Tercer Simposium Internacional)		
País:		
Título del artículo: EFECTO DE ACEITES OXIDADOS Y DEFICIENCIAS EN VITAMINA "E" Y/O ANTIOXIDANTE ARTIFICIAL EN DIETAS PARA CAMARÓN		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 1996	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: ACIETES OXIDADOS	Palabra clave 2: CAMARÓN	Palabra clave 3: ANTIOXIDANTE

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CRUZ SUÁREZ L. E.	MANUAL	Autor
RICQUE MARIE D.	MANUAL	Autor
IAN PIKE	MANUAL	Autor
SAN MARTIN DEL ANGEL P.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Nutrición Acuícola (Segundo Simposium Internacional)		
País:		
Título del artículo: EFECTO DE LA RANCIDEZ EN LOS ALIMENTOS ACUÍCOLAS		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 1994	
Páginas de: 209	a: 217	
Palabra clave 1: ALIMENTOS	Palabra clave 2: RANCIDEZ	Palabra clave 3: PENAEUS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
DENIS RICQUE MARIE	MANUAL	Autor
L. ELIZABETH CRUZ SUÁREZ	MANUAL	Autor
PABLO SAN MARTIN DEL ANGEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2007-2988	ISSN electrónico: 2007-2988	
Nombre: Academia Mexicana Multidisciplinaria		
País: México		
Título del artículo: DECONTAMINATION OF SOIL OF THE LAGOON OF MARLAN, EBANO, SAN LUIS POTOSÍ BY BIOREMEDIATION, ISSN: 2007 2988		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición: 2011	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 123	a: 128	
Palabra clave 1: BACTERIAS	Palabra clave 2: BIORREMIEDIACIÓN	Palabra clave 3: HIDROCARBUROS

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0003-3465-8495	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M. LASTRA BLANCO	MANUAL	Autor
P. SAN MARTIN DEL ANGEL	MANUAL	Autor
I. HERNÁNDEZ HERRERA	MANUAL	Autor
A. LÓPEZ JIMÉNEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0188-8897	ISSN electrónico: 0188-8897	
Nombre: HIDROBIOLÓGICA		
País: México		
Título del artículo: Estructura poblacional de la captura del ostión americano Crassostrea virginica en las lagunas de Tamiahua y Tampamachoco, Veracruz,		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 25	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 265	a: 273	
Palabra clave 1: CRASSOSTREA VIRGINICA	Palabra clave 2: ESTRUCTURA POBLACIONAL	Palabra clave 3: TALLA Y TASA DE CRECIMIENTO

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

Reporte CVU Completo

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Acuicultura

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0003-3465-8495

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GALINDO-CORTES	MANUAL	Autor
ROSA IDALIA	MANUAL	Autor
CLAUDIA IBET	MANUAL	Autor
VIDAL-BRISEÑO	MANUAL	Autor
GABRIELA	MANUAL	Autor
SAN MARTÍN-DEL ÁNGEL	MANUAL	Autor
PABLO: AUTOR POR CORRESPONDENCIA	MANUAL	Autor
HERNÁNDEZ-HERRERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0360-1234

ISSN electrónico: 1532-4109

Nombre: Journal of Environmental Science and Health, Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes

País: México

Título del artículo: Biodegradation of malathion, α - and β -endosulfan by bacterial strains isolated from agricultural soil in Veracruz, Mexico . ISSN: 0360-1234

Número de la revista: 12

Volúmen de la revista: 51

Año de edición: 2016

Año de publicación: 2016

Páginas de: 853

a: 859

Palabra clave 1: BIODEGRADATION

Palabra clave 2: ENDOSULFAN Y MALATHION

Palabra clave 3: ENTEROBACTER

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0003-3465-8495

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Pablo San-Martin R. Idalia Hernandez-Herre	MANUAL	Autor
IRMENE ORTIZ	MANUAL	Autor
CATYA JIMENEZ-TORRES	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0188-8897

ISSN electrónico: 0188-8897

Reporte CVU Completo

Nombre: Hidrobiológica		
País: México		
Título del artículo: Potencial regenerativo de la estrella de mar Linckia guildinguii. ISSN: 0188-8897		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 26	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 103	a: 108	
Palabra clave 1: LINCKIA GUILDINGUII,	Palabra clave 2: MORFALAXIS,	Palabra clave 3: REGENERACIÓN.

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0003-3465-8495	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
RODRIGO	MANUAL	Autor
CUERVO GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
PABLO	MANUAL	Autor
EDUARDO	MANUAL	Autor
SAN MARTÍN DEL ANGEL	MANUAL	Autor
YURIRIA	MANUAL	Autor
ZARZA MEZA	MANUAL	Autor
CORTÉS RIVERA	MANUAL	Autor
ROSA IDALIA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2007-2988	ISSN electrónico: 2007-2988	
Nombre: Academia Mexicana Multidisciplinaria		
País: México		
Título del artículo: Biorremediación de sedimentos contaminados de la laguna de Tamiahua, Veracruz (una propuesta de remediación ambiental) ISSN: 2007-		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 2	
Año de edición: 2012	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 1	a: 5	
Palabra clave 1: BACTERIA	Palabra clave 2: BIORREMEDIACIÓN,	Palabra clave 3: HIDROCARBUROS,

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

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0003-3465-8495

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
R. IDALIA HERNÁNDEZ HERRERA	MANUAL	Autor
EDUARDO ZARZA MEZA	MANUAL	Autor
PABLO SAN MARTIN DEL ÁNGEL	MANUAL	Autor
M. LUISA SALAS SALAZAR	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2007-9028

ISSN electrónico: 2007-90LX

Nombre: Ecosistemas y Recursos Agropecuarios

País: México

Título del artículo: Efecto de la temperatura sobre la bioacumulación de hidrocarburos en el Ostión americano Crassostrea virginica

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 11

Año de edición: 2017

Año de publicación: 2017

Páginas de: 299

a: 308

Palabra clave 1: Gametogénesis

Palabra clave 2: molusco

Palabra clave 3: petróleo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0003-3465-8495

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Pablo San Martín Del Ángel	MANUAL	Autor
María Luisa Salas Salazar	MANUAL	Autor
Catya Jiménez Torres	MANUAL	Autor
Rosaldalia Hernández Herrera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: Título del libro: Avances en Nutrición Acuícola II

Editorial: UNIV AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Número de edición:

Año de edición: 1999

Título del capítulo: EFECTO DE LA RANCIDEZ EN LOS ALIMENTOS ACUÍCOLAS

Número de capítulo:

Páginas de:

a:

Resumen:

Reporte CVU Completo

La importancia de la rancidez en los alimentos acuícolas ha sido ilustrada por De la Cruz et al. (1989), quienes estudiaron el efecto de la temperatura de almacenamiento sobre el valor alimenticio de un alimento experimental formulado para *Penaeus monodon*. En la presente revisión bibliográfica, recordaremos primero las necesidades particulares de los organismos acuáticos en ácidos grasos poliinsaturados y algunos aspectos básicos, así como los avances recientes sobre los mecanismos de enranciamiento de los lípidos, especialmente de origen marino y la estructura de los principales antioxidantes, para después mencionar algunos estudios sobre el efecto de la rancidez de aceites alimenticios en peces y citar uno de los escasos trabajos realizados sobre este tema en crustáceos.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Avances en nutrición acuícola III
Editorial: UNIV. AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN	
Número de edición:	Año de edición: 1999
Título del capítulo: EFECTO DE ACEITES OXIDADOS Y DEFICIENCIAS EN VITAMINA "E" Y/O ANTIOXIDANTE ARTIFICIAL EN DIETAS PARA CAMARÓN	
Número de capítulo:	Páginas de: a:

Resumen:

La oxidación de los aceites de pescado puede llevar tanto a una reducción de su contenido en ácidos grasos poliinsaturados, esenciales para el camarón, como a la formación de productos de oxidación de mal sabor, posiblemente tóxicos. Por otro lado, existe una relación entre los niveles alimenticios de ácidos grasos poliinsaturados y el requerimiento en acetato de tocoferol (vitamina E), antioxidante natural necesario para el organismo. Con el objeto de conocer mejor la importancia relativa de esos tres problemas para el crecimiento y la salud del camarón, se realizó un bioensayo nutricional con juveniles de la especie *Penaeus vannamei*.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: V Congreso Internacional y XI Congreso Nacional de Ciencias Ambientales: MEMORIAS
Editorial: UNIV. AUTÓN. ESTADO DE MORELOS	
Número de edición:	Año de edición: 2006
Título del capítulo: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: EXPRESIÓN DEL GEN CYP1A1 HEPÁTICO DE TILAPIA COMO BIOINDICADOR DE	
Número de capítulo:	Páginas de: a:

Resumen:

Se determinó la concentración de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP) e Hidrocarburos Totales del Petróleo (HTP) en sedimentos, agua y organismos de dos lagunas costeras veracruzanas y evaluó la capacidad de los extractos de sedimentos para inducir la expresión del CYP1A1 en la tilapia (*Oreochromis niloticus*), como bioindicador de contaminación. El área de estudio incluyó las lagunas costeras de Tamihua y Tampamachoco en el norte del estado de Veracruz, para cada laguna se establecieron 6 estaciones, se realizaron muestreos preliminares y definitivos de: sedimento, agua y organismos bajo la metodología propuesta por la EPA 823B95001, 1995. Se optimizó la extracción, concentración y purificación de HAP y HTP, para los análisis se utilizaron los métodos EPA 418.1 y EPA 8270

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Avances en la investigación biomedica en el Estado de Veracruz		
Editorial: UNIVERSIDAD VERACRUZANA			
Número de edición:	Año de edición: 2015		
Título del capítulo: Bacterias del género Vibrio presentes en el ostión americano			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: La secretaria de Salud en nuestro País define al Cólera como una enfermedad diarreica aguda, de tipo bacteriano, causada por la ingestión de alimentos o agua contaminados con la especie bacteriana Vibrio cholerae. El género Vibrio pertenece a la familia vibrionacea, que incluye un grupo de diverso de microorganismos marinos con 36 especies, 12 de las cuales causan enfermedades en los seres humanos. Los dos patógenos principales de la familia son el V. cholerae y V. parahemolitycus, que se encuentran entre los agentes causales mas importantes de las infecciones gastrointestinales. Dada su importancia, el V. cholerae, es el mas estudiado y del cual se han descrito 190 variedades, incluyendo dos tipos, el clásico y el Tor, cada uno de los cuales comprende los serotipos Inaba, Ogawa e			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Manejo de los recursos pesqueros de la cuenca del Golfo de México y del mar Caribe		
Editorial: UNIVERSIDAD VERACRUZANA			
Número de edición:	Año de edición: 2013		
Título del capítulo: Estrategias poblacionales del ostión americano Crassostrea virginica del estado de Veracruz			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: La pesquería de ostión es una de las más importantes del Golfo de México. Su extracción se registra desde Tamaulipas hasta Campeche, Veracruz aporta el 47% de la producción, Tabasco el 40.7% y Tamaulipas y Campeche contribuyen con porcentajes menores. En esta actividad se incluyen 64 sociedades cooperativas y más de 8 mil socios agremiados. Desde la publicación de la ley de Pesca de 1996, este recurso es uno de los 8 reservados, para la explotación del sector social, condición que se ha mantenido hasta la fecha. La norma NOM-015-PESC-1994 regula la extracción de las existencias naturales de ostión en los sistemas lagunares y estuarinos de Tabasco. En esta norma se establece la talla mínima de extracción de 70 mm de longitud de la concha. De acuerdo con lo publicado en el diario oficial			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Reportes técnicos

Título: DIÁGNOSTICO Y SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO DEL RECURSO OSTIÓN DE LAS LAGUNAS DE VERACRUZ PARA SU USO, ORDENAMIENTO Y		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 31/ene/2011	Número de páginas: 19
Origen del reporte técnico		

Reporte CVU Completo

Descripción:

En México, la actividad ostrícola es una de las actividades pesqueras de mayor importancia en el país. Actualmente la pesquería de ostión significa el 3.11% del volumen de producción pesquera nacional, siendo la octava pesquería más importante del país.

Objetivos

1. Obtener y analizar datos biológico poblacionales 2. Obtener y analizar datos biológico reproductivos 3. Obtener datos georeferenciados de los bancos ostrícolas en cada laguna de estudio 4. Presentar un curso a los usuarios potenciales del recurso ost

Palabra clave 1: CRASSOSTREA VIRGINICA Palabra clave 2: VERACRUZ Palabra clave 3: ESTUDIO POBLACIONAL

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

JAVIER BELLO PINEDA
 MARTHA ENRÍQUEZ DÍAZ
 IDALIA HERNÁNDEZ
 PABLO SAN MARTÍN DEL ÁNGEL
 DALILA ALDANA ARANDA
 FABIOLA LANGO REYNOSO
 IMELDA MART

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciado en Biología

Nombre del curso o asignatura: Virus y Bacterias

Año: 2013

Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciado en Biología Marina

Nombre del curso o asignatura: Genética

Año: 2013

Horas totales: 0

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciado en Biología

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Servicio social	
Año: 2013	Horas totales: 6

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Virus y bacterias	
Año: 2014	Horas totales: 8

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología marina	
Nombre del curso o asignatura: Genética	
Año: 2014	Horas totales: 8

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Servicio social	
Año: 2014	Horas totales: 6

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Virus y Bacterias	
Año: 2014	Horas totales: 6

Reporte CVU Completo

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología Marina	
Nombre del curso o asignatura: Genética	
Año: 2014	Horas totales: 8

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AMBIENTE	
Nombre del curso o asignatura: Gestión ambiental	
Año: 2014	Horas totales: 3

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Virus y Bacterias	
Año: 2015	Horas totales: 6

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en biología	
Nombre del curso o asignatura: Servicio social	
Año: 2015	Horas totales: 6

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

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciado en biología marina

Nombre del curso o asignatura: Genética

Año: 2015

Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciado en Biología

Nombre del curso o asignatura: virus y bacterias

Año: 2015

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciado en Biología

Nombre del curso o asignatura: Servicio Social

Año: 2015

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciado en Biología Marina

Nombre del curso o asignatura: Genética

Año: 2015

Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AMBIENTE

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental	
Año: 2015	Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental	
Año: 2016	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Servicio Social	
Año: 2016	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología Marina	
Nombre del curso o asignatura: Genética	
Año: 2016	Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Virus y bacterias	
Año: 2016	Horas totales: 6

Reporte CVU Completo

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AMBIENTE	
Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental	
Año: 2016	Horas totales: 3

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Servicio Social	
Año: 2016	Horas totales: 4

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Genética Básica	
Año: 1995	Horas totales: 20

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Ecología de Lagunas Costeras y Estuarios	
Año: 1996	Horas totales: 20

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

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Biología

Nombre del curso o asignatura: Genética Básica

Año: 1996

Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Biología

Nombre del curso o asignatura: Análisis Químico

Año: 1996

Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Biología

Nombre del curso o asignatura: Ecología de Lagunas Costeras y Estuarios

Año: 1997

Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Biología

Nombre del curso o asignatura: Ecología de Comunidades

Año: 1997

Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Biología

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Vinculación y Desarrollo Comunitario	
Año: 1997	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Recurso Suelo (UEA)	
Año: 1997	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Genética Básica	
Año: 1997	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Ecología de Lagunas Costeras y Estuarios	
Año: 1998	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Ecología de Comunidades	
Año: 1998	Horas totales: 180

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Recursos Terrestres (UEA)
Año: 1998	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Educación Ambiental y Bioconservación (UEA)
Año: 1998	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Ecología de Lagunas Costeras y Estuarios
Año: 1999	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Educación Ambiental y Bioconservación (UEA)
Año: 1999	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Biotecnología (UEA)
Año: 1999	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Producción de Especies Marinas (UEA)
Año: 2000	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Educación Ambiental y Bioconservación (UEA)
Nombre del curso o asignatura:	Biología
Año: 2000	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Biotecnología (UEA)
Año: 2000	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Producción de Especies Marinas (UEA)	
Año: 2001	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Educación Ambiental y Bioconservación (UEA)	
Año: 2001	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Biotecnología (UEA)	
Año: 2001	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Recursos Acuáticos (UEA)	
Año: 2002	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Producción de Especies Marinas (UEA)	
Año: 2002	Horas totales: 180

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Educación Ambiental y Bioconservación (UEA)	
Año: 2002	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Biotecnología (UEA)	
Año: 2002	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Recursos Acuáticos (UEA)	
Año: 2003	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Producción de Especies Marinas (UEA)	
Año: 2003	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Educación Ambiental y Bioconservación
Año: 2003	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Biotecnología (UEA)
Año: 2003	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Recursos Acuáticos (UEA)
Año: 2004	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Producción de Especies Marinas (UEA)
Año: 2004	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Biotecnología (UEA)	
Año: 2004	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Virus y Bacterias	
Año: 2006	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Producción de Especies Marinas (UEA)	
Año: 2006	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Biotecnología (UEA)	
Año: 2006	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Genética II	
Año: 2006	Horas totales: 180

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Virus y Bacterias
Año: 2007	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Producción de Especies Marinas
Año: 2007	Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Experiencia Recepcional
Año: 2007	Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Biología Molecular
Año: 2007	Horas totales: 140

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Servicio Social
Año: 2007	Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Virus y Bacterias
Año: 2008	Horas totales: 140

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Servicio Social
Año: 2008	Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Biología
Nombre del curso o asignatura:	Biología Molecular
Año: 2008	Horas totales: 140

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Medicina Veterinaria y Zootecnia

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Producción Acuícola	
Año: 2008	Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Biología	
Nombre del curso o asignatura: Servicio Social	
Año: 2008	Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Diagnóstico y Gestión Ambiental	
Nombre del curso o asignatura: Monitoreo de Suelo	
Año: 2004	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Diagnóstico y Gestión Ambiental	
Nombre del curso o asignatura: Ecología	
Año: 2003	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Agronomía	
Nombre del curso o asignatura: Biomatemáticas	
Año: 1997	Horas totales: 100

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Agronomía	
Nombre del curso o asignatura: Biomatemáticas	
Año: 1998	Horas totales: 100

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Agronomía	
Nombre del curso o asignatura: Biomatemáticas	
Año: 1999	Horas totales: 100

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Maestría en Desarrollo Rural	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Sistemas de Producción Agropecuaria, Forestal y Pesquera	
Año: 2008	Horas totales: 15

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Maestría en Ciencias del Ambiente	
Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental	
Año: 2011	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros	
Nombre del curso o asignatura: Biorremediación de Ecosistemas Marinos y Costeros	
Año: 2011	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular	
Año: 2012	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Servicio Social	
Año: 2012	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Genética	
Nombre del curso o asignatura: Biología Marina	
Año: 2012	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Virus y Bacterias	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Licenciado en Biología	
Año: 2013	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular	
Año: 2013	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Maestría en Ciencias del Ambiente	
Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental	
Año: 2012	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Servicio social	
Año: 2010	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular	
Año: 2010	Horas totales: 192

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Medico Veterinario Zootecnista	
Nombre del curso o asignatura: Producción acuícola I	
Año: 2010	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ciencias del Ambiente	
Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental	
Año: 2012	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN DESARROLLO RURAL	
Nombre del curso o asignatura: Metodología de la Investigación	
Año: 2011	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros	
Nombre del curso o asignatura: Biorremediación de Ecosistemas Marinos y Costeros	
Año: 2011	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Ciencias del Ambiente
Nombre del curso o asignatura:	Gestión Ambiental
Año: 2011	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: MACROFAUNA BENTICA ASOCIADA A BANCOS OSTRICOLAS EN LAS LAGUNAS DE TAMIAHUA, TAMPAMACHOCO Y PUEBLO VIEJO, VERACRUZ (PERIODO JULIO-DICIEMBRE 2010)

Nombre del autor

Nombre: Yehimy Yunery Martinez Hernández	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 20/sep/2013	Fecha de obtención de grado: 23/sep/2013

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: CYP 1A HEPATICO DE CATÁN (ATRACTOSTEUS SPATULA) COMO HERRAMIENTA PARA EL MONITOREO DE CONTAMINACIÓN DE HIDROCARBUROS EN ECOSISTEMAS ACUATICOS

Nombre del autor

Nombre: GABRIEL CRUZ GONZALEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 13/dic/2013	Fecha de obtención de grado: 17/dic/2013

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis:

Reporte CVU Completo

BACTERIAS HIDROCARBUROLÍTICAS ASOCIADAS AL MANGLAR DEL ESTERO SAN SIMÓN DEL MUNICIPIO DE TAMIHUA VER.

Nombre del autor

Nombre: ARIZBETH RAMOS SANCHEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/nov/2015

Fecha de obtención de grado: 26/nov/2015

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN DE CRASSOSTREA VIRGINICA (GMELIN, 1791) EN TRES LAGUNAS DEL NORTE DE VERACRUZ, MÉXICO DURANTE EN PERIODO 2000-2013

Nombre del autor

Nombre: ELIZABETH CRUZ DROUAILLET

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/may/2015

Fecha de obtención de grado: 08/may/2015

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

BACTERIAS HIDROCARBUROLÍTICAS DE LA LAGUNA DE MARLAND ÉBANO, SAN LUÍS POTOSÍ

Nombre del autor

Nombre: EVELIN JAZMÍN MÉRIDA MARTRINEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/nov/2015

Fecha de obtención de grado: 05/nov/2015

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Reporte CVU Completo

Institución:

Título de la tesis:

EVALUACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL GEN CYP 1A HEPATICO DE TILAPIA (OREOCHROMIS NILOTICUS) COMO BIOINDICADOR DE CONTAMINACIÓN POR HIDROCARBUROS PRESENTES EN SEDIMENTOS

Nombre del autor

Nombre: NATALIA BEATRIZ TORRES SERRALLONGA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/sep/2015

Fecha de obtención de grado: 11/sep/2015

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

GUÍA MULTIMEDIA SOBRE LA ELABORACIÓN DE UN ALIMENTO EXPERIMENTAL PARA CULTIVO DE CAMARON

Nombre del autor

Nombre: SILVIA MARTINEZ RUCABARRO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/jun/2015

Fecha de obtención de grado: 26/jun/2015

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

EVALUACIÓN DEL CYP 1A EN ATRACTOSTEUS SPATULA A LA EXPOSICIÓN DE SEDIMENTOS CONTAMINADOS DEL ESTERO DEL EJIDO EMILIANO ZAPATA, TUXPAN VER.

Nombre del autor

Nombre: YURITZA ESPERANZA BAUTISTA MARQUEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/abr/2015

Fecha de obtención de grado: 17/abr/2015

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

PROCESO DE BIORREMEDIACIÓN BACTERIANA EN SEDIMENTOS CONTAMINADOS DE INDUSTRIA PETROLERA

Nombre del autor

Nombre: VICKY ESTEFANY REYES SOLÍS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/feb/2017

Fecha de obtención de grado: 02/feb/2017

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Título de la tesis:

APLICACIÓN DE BIORREMEDIACIÓN PARA LA DEGRADACIÓN DE HIDROCARBUROS TOTALES EN SEDIMENTOS

Nombre del autor

Nombre: GUADALUPE HERNANDEZ CERVANTES

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/may/2016

Fecha de obtención de grado: 23/may/2016

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

BIORREMEDIACIÓN EN MICROCOSMOS DE SEDIMENTOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS MEDIANTE LA TÉCNICA DE BIOAUMENTACIÓN

Nombre del autor

Nombre: ITZA SUGEY GARCIA BAUTISTA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 17/dic/2013

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

El reglamento interno como instrumento de regulación para el aprovechamiento, preservación y restauración de los recursos naturales del ejido

Nombre del autor

Nombre: Juana Bastian Méndez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/jun/2000

Fecha de obtención de grado: 21/ago/2000

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Análisis estadísticos de la pesquería del camarón de estero de la zona norte del estado de Veracruz periodo 1995 - 1999

Nombre del autor

Nombre: Martha Beatriz Rios Landeros

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/jun/2000

Fecha de obtención de grado: 28/ago/2000

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Importancia del conteo microbiológico en la elaboración de jugo concentrado de naranja en Álamo, Veracruz

Nombre del autor

Nombre: Romeo Loya Segura

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/dic/2001

Fecha de obtención de grado: 14/dic/2001

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

" Marco normativo ambiental para el proceso de deshidratación del petroleo"

Nombre del autor

Nombre: Refugio Garcia Hernandez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/dic/2000

Fecha de obtención de grado: 20/feb/2001

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

"Contribución al conocimiento de los parasitos en el caracol pomacea flagelata (say, 1827) (Mesogasteropoda:) en la laguna de encanto, tuxpan, Ver, Mexico"

Nombre del autor

Nombre: Jackeline Ivone Romero Benitez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/oct/2001

Fecha de obtención de grado: 10/dic/2001

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Algunos aspectos estadísticos de las poblaciones del camaron cafe (Penaeus aztecus IVEZ, 1891) y camaron blanco (Penaeus vannamei LINNAEUS, 1767) en las lagunas de Tamiahua y Tamapamachoco, Veracruz., durante el periodo marzo 1998 - febrero 1999.

Nombre del autor

Nombre: Mario Arnulfo Cardenas Sanchez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/abr/2003

Fecha de obtención de grado: 13/jun/2003

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Guía práctica para el diagnóstico y solución de los problemas del acuario.

Nombre del autor

Nombre: Jose Isabel Herberth Ahumada

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/ene/2004

Fecha de obtención de grado: 30/mar/2004

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Situación de los Hidrocarburos derivados del petróleo en ecosistemas acuáticos del Golfo de México.

Nombre del autor

Nombre: Ana Cecilia Pedro Atzin

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/may/2007

Fecha de obtención de grado: 29/jul/2004

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Biorremediación en el laboratorio de un suelo contaminado por Hidrocarburo de la localidad de San Jerónimo Municipio de Tamalín Veracruz.

Nombre del autor

Nombre: Ruben Perez Yacson

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/abr/2006

Fecha de obtención de grado: 06/jun/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Bacterias hidrocarbonoclastas de una área contaminada en San Jerónimo, Mpio. Tamalín, Ver. durante el periodo Ago-07.

Nombre del autor

Nombre: Ausencio Gomez Maya

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 28/abr/2006

Fecha de obtención de grado: 06/jun/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Bacterias hidrocarbonoclastas de una área contaminada de San Jerónimo, Mpio. de Tamiahua, Ver. durante el periodo Ago-04/Ene-06.

Nombre del autor

Nombre: Jaime Sagahon Bautista

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/abr/2006

Fecha de obtención de grado: 06/jun/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Biorremediación de un suelo contaminado por Hidrocarburos de la localidad de San Jerónimo Municipio de Tamalín Veracruz.

Nombre del autor

Nombre: Roberto Carlos Vera Gonzalez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 24/abr/2006

Fecha de obtención de grado: 13/jun/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Aspectos ambientales ocasionados por la sustitución del oleoducto de Ocotepc-Acuatempan (Distrito Poza Rica).

Nombre del autor

Nombre: Isaías Ruiz Zumaya

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/feb/2001

Fecha de obtención de grado: 14/feb/2001

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Obtención de nemátodos adultos de Anisakis typica (Diesing 1860) Nemátoda Ascaridata, mediante infecciones experimentales en gatos domésticos (Felis catus).

Nombre del autor

Nombre: Maruca del Rocío González Reye

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/oct/2000

Fecha de obtención de grado: 18/oct/2000

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Actividad del brigadista de medición (método directo) para la certificación de las tierras ejidales.

Nombre del autor

Nombre: Pedro Galicia Pérez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/dic/1999

Fecha de obtención de grado: 08/dic/1999

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Sistema de posicionamiento global en la medición del ejido de Tabuco, Municipio de Tuxpan, Veracruz

Nombre del autor

Nombre: José Carlos Sierra Hernández

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/dic/1999

Fecha de obtención de grado: 08/dic/1999

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Medición de núcleos agrarios por brigadistas del INEGI para la nueva legislación agraria.

Nombre del autor

Nombre: Carlos Hernández Rosas

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/dic/1999

Fecha de obtención de grado: 08/dic/1999

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Diagnóstico socioeconómico y pesquero de la captura artesanal en la laguna de Tampamachoco Tuxpan, Veracruz.

Nombre del autor

Nombre: María del Rocío Zepeta Savedra

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/mar/2008

Fecha de obtención de grado: 07/mar/2008

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Diagnóstico socioeconómico y pesquero de la captura artesanal en la laguna de Tampamachoco, Tuxpan, Veracruz.

Nombre del autor

Nombre: Alondra Acosta Barrera

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/mar/1999

Fecha de obtención de grado: 07/mar/1999

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Fitorremediación de un suelo contaminado por hidrocarburos de la localidad de San Jerónimo, Municipio de Tamañín, Ver.

Nombre del autor

Nombre: Maribel de la Cruz Cruz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/jun/2008

Fecha de obtención de grado: 20/jun/2008

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Fitorremediación de un suelo contaminado por hidrocarburos de la localidad de San Jerónimo, Municipio de Tamañín, Ver.

Nombre del autor

Nombre: Jeni Edith Ávila Reyes

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/jun/2008

Fecha de obtención de grado: 16/jul/2008

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Bacterias hidrocarbonoclastas de un área contaminada de Álamo, Veracruz.

Nombre del autor

Nombre: Nancy Hernández Martínez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/jun/2008

Fecha de obtención de grado: 02/jun/2008

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Estudio de metales pesados en la lebrancha (Mugil curema) en las lagunas de Tamiahua y Tampamachoco, Veracruz.

Nombre del autor

Nombre: Luis Gilberto Suárez Maldonado

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/nov/2008

Fecha de obtención de grado: 10/nov/2008

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Análisis de tallas del ostión americano Crassostrea virginica (Gmelin, 1791) en la laguna de Tamiahua Veracruz, durante el periodo julio-diciembre 2010

Nombre del autor

Nombre: Jonnathan Vera Mar

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/mar/2012

Fecha de obtención de grado: 30/mar/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Estudio poblacional del ostión americano *Crassostrea virginica* durante los meses julio-diciembre 2010 en la laguna de Tampamachoco.

Nombre del autor

Nombre: Irving Angel Fuentes Pérez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/jun/2012

Fecha de obtención de grado: 29/jun/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Aislamiento y caracterización de bacterias hidrocarburoclíticas provenientes de sedimentos de la laguna de Tamiahua en Tamalín, Veracruz.

Nombre del autor

Nombre: Gabina Abigail Franco Ortiz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/jun/2012

Fecha de obtención de grado: 29/jun/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Análisis de algunos parámetros poblacionales del ostión americano *Crassostrea virginica* (Gmelin, 1791) durante el periodo de julio-diciembre 2010 en la laguna de

Nombre del autor

Nombre: Iván Pérez Cortes

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/jun/2012

Fecha de obtención de grado: 29/jun/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Fitorremediación de un suelo contaminado por hidrocarburos utilizando al pasto Brachiara brizantha.

Nombre del autor

Nombre: Idalia Gutiérrez Pérez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/mar/2009

Fecha de obtención de grado: 31/mar/2009

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Evaluación del crecimiento de la tilapia (*Oreochromis niloticus*) mediante la aplicación de dos tipos de dietas: experimental y comercial.

Nombre del autor

Nombre: Claudia Ibeth Vidal Briseño

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/jul/2009

Fecha de obtención de grado: 07/jul/2009

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Biorremediación ex situ de un suelo de la laguna de Marlan en Ébano San Luis Potosí, por la tecnología de biolabranza mecánica.

Nombre del autor

Nombre: María Magdalena Lastra Blanco

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/may/2010

Fecha de obtención de grado: 28/may/2010

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Efecto de vitaminas y minerales en una dieta experimental y su comparación con una dieta comercial para alevines de tilapia *Oreochromis mossambicus*

Nombre del autor

Nombre: Sandra Rosales Tapia

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/nov/2010

Fecha de obtención de grado: 19/nov/2010

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Biorremediación de sedimento contaminado por hidrocarburos en la laguna de San Jerónimo, Mpio. de Tamalín Ver.

Nombre del autor

Nombre: María Luisa Salas Salazar

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/ene/2011

Fecha de obtención de grado: 21/ene/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Análisis enzimáticos en tilapia *Oreochromis niloticus* como indicadores de contaminación para hidrocarburos

Nombre del autor

Nombre: Anilcar Esteban Restor Islas

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/mar/2011

Fecha de obtención de grado: 01/abr/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Proyecto anual de biología II para el sistema educativo de nivel básico

Nombre del autor

Nombre: Margarita Fuentes Olivares

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/mar/2011

Fecha de obtención de grado: 01/abr/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Avifauna del ejido El Progreso, Mpio. de Tamiahua, Veracruz.

Nombre del autor

Nombre: Ilse Thalía Baizabal Jiménez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 28/nov/2011

Fecha de obtención de grado: 02/dic/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Aspectos poblacionales del ostión americano *Crassostrea virginica* (Gmelin, 1791) en las lagunas de Tamiahua y Tampamachoco Ver. (periodo abril 2011-marzo 2012).

Nombre del autor

Nombre: Claudia Ibet Vidal Briño

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/sep/2012

Fecha de obtención de grado: 20/sep/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

CYP 1 A HEPATICO DEL CATAN ATRACTOSTEUS SPATULA COMO HERRAMIENTA PARA EL MONITOREO DE CONTAMINACIÓN DE HIDROCARBUROS EN ECOSISTEMAS ACUATICOS

Nombre del autor

Nombre: GABRIEL CRUZ GONZALEZ

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación: 16/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 17/dic/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Biorremediación en microcosmos de sedimentos contaminados por hidrocarburos mediante la técnica de bioaumentación

Nombre del autor

Nombre: Itza Sughey García Bautista

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 17/dic/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Proceso de biorremediación ex situ en lodo de perforación obtenidos de Potrero del Llano Veracruz

Nombre del autor

Nombre: Juan Antonio Santiago Reyes

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 17/dic/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Caracterización citogenética en mitosis del catán *Artactosteus spatula* basado en el cultivo de linfocitos

Nombre del autor

Nombre: Magaly Hernández Morales

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 16/dic/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Macrofauna bentónica asociada a bancos ostrícolas en las lagunas de Tamiahua, Tampamachoco y pueblo viejo, Veracruz (período julio-diciembre 2010)

Nombre del autor

Nombre: Yehimy Y. Martínez Hernández

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/sep/2013

Fecha de obtención de grado: 23/sep/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Caracterización bioquímica y molecular de bacterias hidrocarburoclíticas procedentes del estero aledaño al ejido Emiliano Zapata, Tuxpan, Ver.

Nombre del autor

Nombre: Karla Anahí Lira Rodríguez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/jun/2014

Fecha de obtención de grado: 16/jun/2014

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Identificación de bacterias hidrocarburofílicas aisladas de lodos de perforación de industrias petroleras

Nombre del autor

Nombre: Katia González Hernández

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/ago/2014

Fecha de obtención de grado: 15/ago/2014

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Efecto de la b-naftoflavona y diésel sobre la expresión del gen CYP1A; en pejelagartos (*Atractosteus tropicus*)

Nombre del autor

Nombre: Néstor Daniel Romero García

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/dic/2014

Fecha de obtención de grado: 16/dic/2014

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Evaluación química de la calidad en materias primas en la elaboración de una dieta experimental para crustáceos en etapa postlarva

Nombre del autor

Nombre: Selene Santiago castro

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/may/2014

Fecha de obtención de grado: 05/may/2014

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Bacterias hidrocarburoclíticas asociadas al manglar del estero San Simón del Municipio de Tamiagua, Ver.

Nombre del autor

Nombre: Arizbeth Ramos Sánchez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/nov/2015

Fecha de obtención de grado: 26/nov/2015

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Análisis de la producción de Crassostrea Virginica (Gmelin,1791) en tre lagunas del norte de Veracruz, México durante el periodo 200-2013

Nombre del autor

Nombre: Elizabeth Cruz Drouaillet

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/may/2015

Fecha de obtención de grado: 08/may/2015

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Bacterias hidrocarburoclíticas de la laguna de Marland Ébano, San Luis Potosí

Nombre del autor

Nombre:

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/nov/2015

Fecha de obtención de grado: 05/nov/2015

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Evaluación de la expresión del gen CYP1A hepática de tilapia (*Oreochromis niloticus*) como bioindicador de contaminación por hidrocarburos presentes en sedimentos

Nombre del autor

Nombre: Natalia B. Torres Serrallonga

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/sep/2015

Fecha de obtención de grado: 11/sep/2015

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Guía multimedia sobre la elaboración de un alimento experimental para cultivo de camarón

Nombre del autor

Nombre: Silvia Martínez Rucabado

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/jun/2015

Fecha de obtención de grado: 26/jun/2015

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Evaluación del CYPA1 en *Atractosteus spatula* a la exposición de sedimentos contaminados del estero del ejido Emiliano Zapata, Tuxpan, Ver.

Nombre del autor

Nombre: Yuritz E. Bautista Marquez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/abr/2015

Fecha de obtención de grado: 17/abr/2015

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Tecnologías para la restauración de suelos contaminados por hidrocarburos

Nombre del autor

Nombre: Daniela I. Loya del Ángel

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/jul/2013

Fecha de obtención de grado: 09/jul/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Alternativas de biorremediación con bacterias autóctonas de sedimento contaminado de la laguna de Tamiahua, Veracruz, México

Nombre del autor

Nombre: Wendy Lizbeth Mendo Pascual

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 03/oct/2014

Fecha de obtención de grado: 06/feb/2017

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Propuesta de un programa de manejo de residuos plásticos (PET) como alternativa de sustentabilidad en centros escolares de la ciudad de Tuxpan, Veracruz, México

Nombre del autor

Nombre: Norberto Serrín Arellanes

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 19/sep/2013

Fecha de obtención de grado: 20/sep/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Aplicación de biorremediación para la degradación de hidrocarburos totales en sedimento

Nombre del autor

Nombre: Guadalupe Hernández Cervantes

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/may/2016

Fecha de obtención de grado: 23/may/2016

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Evaluación de Hidrocarburos totales del petróleo (TPH) de sedimentos contaminados del estero Emiliano Zapata, Tuxpan, Veracruz

Nombre del autor

Nombre: Sharon A. Cervantes Angulo

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/ene/2017

Fecha de obtención de grado: 26/ene/2017

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Proceso de biorremediación bacteriana en sedimento contaminado de industria petrolera

Nombre del autor

Nombre: Vicky Estefany Reyes Solís

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/feb/2017

Fecha de obtención de grado: 02/feb/2017

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

CARCATERIZACIÓN BIOQUÍMICA Y MOLECULAR DE BACTERIAS HIDROCARBUROLITICAS PROCEDENTES DEL ESTERO ALEDAÑO AL EJIDO EMILIANO ZAPATA TUXPAN, VER.

Nombre del autor

Nombre: KARLA ANAHÍ LIRA RODRIGUEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/jun/2014

Fecha de obtención de grado: 16/jun/2014

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

EFECTO DE B-NAFTOFLAVONA Y DIESEL SOBRE LA EXPRESIÓN DEL GEN CYP 1A EN PEJELAGARTO (ATRACTOSTEUS TROPICUS)

Nombre del autor

Nombre: NESTOR DANIEL ROMERO GARCÍA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/dic/2014

Fecha de obtención de grado: 16/dic/2014

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

AVALUACIÓN QUÍMICA DE LA CALIDAD EN MATERIAS PRIMAS EN LA ELABORACIÓN DE UNA DIETA EXPERIMENTAL PARA CRUSTÁCEOS EN ETAPA DE POSTLARVA

Nombre del autor

Nombre: SELENE SANTIAGO CASTRO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/may/2014

Fecha de obtención de grado: 05/may/2014

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Acuicultura

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Título de la tesis:

ALTERNATIVA DE BIORREMEDIACIÓN CON BACTERIAS AUTOCTONAS DE SEDIMENTO CONTAMINADO DE LA LAGUNA DE TAMIAHUA VERACRUZ, MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: WENDY LIZBETH MENDO PASCUAL

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 03/oct/2014

Fecha de obtención de grado: 06/oct/2014

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Título de la tesis:

PROPUESTA DE UN PROGRAMA DE MANEJO DE RESIDUOS PLÁSTICOS (PET) COMO ALTERNATIVA DE SUSTENTABILIDAD EN CENTROS ESCOLARES DE LA CIUDAD DE TUXPAN VERACRUZ MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: NORBERTO SERVIN ARELLANES

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 19/sep/2013

Fecha de obtención de grado: 20/sep/2013

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

PROCESO DE BIORREMEDIACIÓN EX SITU EN LODO DE PERFORACIÓN OBTENIDOS DE POTRERO DEL LLANO VERACRUZ

Nombre del autor

Nombre: JUAN ANTONIO SANTIAGO REYES

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 17/dic/2013

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS HIDROCARBUROLÍTICAS AISLADAS DEL LODO DE PERFORACIÓN DE INDUSTRIAS PETROLERAS

Nombre del autor

Nombre: KATIA GONZALEZ HERNANDEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/ago/2014

Fecha de obtención de grado: 15/ago/2014

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

EVALUACIÓN DE HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO (TPH) DE SEDIMENTOS CONTAMINADOS DEL ESTERO EMILANO ZAPATA, TUXPAN VERACRUZ

Nombre del autor

Nombre: SHARON AZAREEL CERVANTES ANGULO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/ene/2017

Fecha de obtención de grado: 26/ene/2017

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Título de la tesis:

ASPECTOS POBLACIONALES DEL OSTIÓN AMERICANO CRASSOSTREA VIRGINICA (GEMLIN, 1791) EN LAS LAGUNAS DE TAMIAHUA Y TAMPAMACHOCO VERACRUZ (PERIODO ABRIL 2011- MARZO 2012)

Nombre del autor

Nombre: CLAUDIA IBET VIDAL BRISEÑO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 19/sep/2012

Fecha de obtención de grado: 20/sep/2012

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Título de la tesis:
TECNOLOGÍAS PARA LA RESTAURACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS

Nombre del autor

Nombre: DANIELA ITZEL LOYA DEL ANGEL

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/jul/2013

Fecha de obtención de grado: 09/jul/2013

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:
CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA EN MITOSIS DEL CATÁN ATRACTOSTEUS SPATULA (PISCES: LEPISOSTEIDAE) BASADO EN CULTIVO DE LINFOCITOS

Nombre del autor

Nombre: MAGALY HERNÁNDEZ MORALES

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 17/dic/2013

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso Nacional AMENA (Asociación Mexicana de Especialistas en Nutrición Animal, A. C.)

Título del trabajo: EFECTO DEL GRADO DE OXIDACIÓN DE ACEITE DE PESCADO Y DE LA SUPLEMENTACIÓN CON VITAMINA E Y UN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1995

País: México

Palabra clave 1: NUTRICIÓN

Palabra clave 2: ALIMENTOS

Palabra clave 2: ACEITES OXIDADOS

Colaboradores

Nombre: DENIS RICQUE MARIE

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ELIZABETH CRUZ SUÁREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IAN PIKE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Simposio de Ciencia y Tecnología "La Investigación, una herramienta esencial"		
Título del trabajo: BACTERIAS DEGRADADORAS EN SUELOS IMPACTADOS POR HIDROCARBUROS		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2002	País: México	
Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN	Palabra clave 2: BACTERIAS	Palabra clave 2: HIDROCARBUROS

Colaboradores

Nombre: PEDRO ATZIN ANA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ESCAMILLA VERA ANA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ELORZA MARTÍNEZ PABLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ATZÍN G. JOSÉ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ESCAMILLA VERA ANA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MORENO TELLEZ ROBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GARCÍA PÉREZ MARINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ATZÍN G. JOSE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe		
Título del trabajo: ALGUNOS ASPECTOS DE LAS POBLACIONES DEL CAMARÓN CAFÉ (PENAEUS AZTECUS AZTECUS, IVES 1891) Y CAMARÓN		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2004	País: México	
Palabra clave 1: CAMARÓN	Palabra clave 2: LAGUNA COSTERA	Palabra clave 2: ESTADÍSTICA

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: CÁRDENAS SÁNCHEZ MARIO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LOBATO MAGAÑA VÍCTOR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Primer Foro de Investigación Científica y Tecnológica		
Título del trabajo: BACTERIAS DEGRADADORAS EN SUELOS IMPACTADOS POR HIDROCARBUROS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2004	País: México	
Palabra clave 1: BIORREMEDIACIÓN	Palabra clave 2: BACTERIAS	Palabra clave 2: HIDROCARBUROS

Colaboradores

Nombre: PEDRO ATZIN ANA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ESCAMILLA VERA ANA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ELORZA MARTÍNEZ PABLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: ATZÍN G. JOSÉ			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Química Industrial 2005 y VIII Congreso Regional de Estudiantes de Química			
Título del trabajo: HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS EN SEDIMENTOS Y ORGANISMOS DE 2 LAGUNAS COSTERAS			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2005		País: México	
Palabra clave 1: HIDROCARBUROS	Palabra clave 2: SEDIMENTOS	Palabra clave 2: LAGUNA COSTERA	

Colaboradores

Nombre: GARZA ULLOA H.			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: HERNÁNDEZ KELLY L. C. R.			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: ORTEGA SOTO A.			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: GARCÍA DÍAZ GRACIELA			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional y XI Congreso Nacional de Ciencias Ambientales		
Título del trabajo: EXPLORACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEGRADADORA DE BACTERIAS HIDROCARBONOCLASTAS NORVERACRUZANAS.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: BIORREMEDIACIÓN	Palabra clave 2: BACTERIAS	Palabra clave 2: PSEUDOMONAS

Colaboradores

Nombre: GÓMEZ AUSENCIO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PÉREZ RUBEN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VERA ROBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SAGAHÓN JAIME		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERNÁNDEZ MA. DE LA LUZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional y XI Congreso Nacional de Ciencias Ambientales			
Título del trabajo: EXPRESIÓN DEL GEN CYPIA1 HEPÁTICO DE TILAPIA COMO BIOINDICADOR DE CONTAMINACIÓN ACUÁTICA EN 2 LAGUNAS			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2006		País: México	
Palabra clave 1: SEDIMENTOS	Palabra clave 2: OREOCHROMIS NILOTICUS	Palabra clave 2: PAH	

Colaboradores

Nombre: HERNÁNDEZ L. C. R.			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre: GARZA HUMBERTO			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre: GARCÍA GRACIELA			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre: ORTEGA ARTURO			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Participación en congresos

Nombre del congreso: Primer Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria			
Título del trabajo: DIAGNÓSTICO SOCIOECONÓMICO Y PESQUERO DE LA CAPTURA ARTESANAL EN LA LAGUNA DE TAMPAMACHOCO,			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2008		País: México	

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1:	DIAGNÓSTICO	Palabra clave 2:	LAGUNA DE	Palabra clave 2:	PESCADORES
------------------	-------------	------------------	-----------	------------------	------------

Colaboradores

Nombre: ACOSTA BARRERA ALONDRA					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: ZEPETA SAAVEDRA ROCÍO					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: HERNÁNDEZ KELLY L.C. R.					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: ORTEGA SOTO ARTURO					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro Regional de Vinculación "Veracruz"					
Título del trabajo: APOYO A LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA CANINA					
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha: 01/ene/2008			País: México		
Palabra clave 1:	RABIA	Palabra clave 2:	CAMPAÑA DE VACUNACIÓN	Palabra clave 2:	CANINA

Colaboradores

Nombre: SOTO LOYA JOSÉ LUÍS					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXI Reunión Científica y Tecnológica Forestal y Agropecuaria Veracruz y I del Trópico Mexicano 2008		
Título del trabajo: FITORREMEDIACIÓN DE UN SUELO CONTAMINADO POR HIDROCARBUROS DE LA LOCALIDAD DE SAN JERÓNIMO, MPIO. DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: BIORREMEDIACIÓN	Palabra clave 2: FITORREMEDIACIÓN	Palabra clave 2: PASTO

Colaboradores

Nombre: DE LA CRUZ CRUZ MARIBEL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REYES ÁVILA JENY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LÓPEZ JIMENEZ ALEJANDRA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro Regional de Vinculación Poza Rica-Tuxpan		
Título del trabajo: MANEJO DE UN LOTE DE REPRODUCTORES DE CATÁN (ATRACTOSTEUS SPATULA) PARA SU INDUCCIÓN A LA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: ATRACTOSTEUS SPATULA	Palabra clave 2: REPRODUCCIÓN	Palabra clave 2: LOTE DE

Colaboradores

Reporte CVU Completo

Nombre: GONZÁLEZ FRANCISCO JESÚS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AGUILERA GONZÁLEZ CARLOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Divulgación		
Título del trabajo: MANEJO DE UN LOTE DE REPRODUCTORES DE CATÁN (ATRACTOSTEUS SPATULA) PARA SU INDUCCIÓN A LA		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 24/nov/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: DESARROLLO	Palabra clave 2: ACUICULTURA
Notas periodísticas:		
Producto obtenido: Otro		

Divulgación		
Título del trabajo: Aplicación de biorremediación para la degradación de hidrocarburos totales en sedimentos		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 09/mar/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BIORREMEDIACIÓN	Palabra clave 2: DEGRADACIÓN	Palabra clave 2: SEDIMENTOS
Notas periodísticas:		
Producto obtenido: Otro		

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: ESTABLECIMIENTO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PILOTO PARA EL CULTIVO DE CATÁN (ATRACTOSTEUS SPATULA) EN EL NORTE DE	
Tipo de proyecto: Investigación	

Reporte CVU Completo

Inicio: 04/feb/2008	Fin: 30/jul/2009
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JESUS GONZÁLEZ FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CARLOS AGUILERA GONZÁLES (UANL),		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ VALDEZ ZENIL (UV)		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CESAR BARRADAS CASTELLANOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: UTILIZACION DEL CATAN COMO ESPECIE CENTINELA PARA EL MONITOREO DE CONTAMINACION	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2012	Fin: 06/dic/2013
Institución:	

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: GABRIEL CRUZ GONZALEZ	
Sexo:	Nivel de escolaridad: Nacionalidad:
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: CINTIA MAGDALENA REYES CABRERA	
Sexo:	Nivel de escolaridad: Nacionalidad:
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ROSA IDALIA HERNANDEZ HERRERA	
Sexo:	Nivel de escolaridad: Nacionalidad:
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: PABLO SAN MARTIN DEL ANGEL	
Sexo:	Nivel de escolaridad: Nacionalidad:
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: EDUARDO ALFREDO ZARZA MEZA	
Sexo:	Nivel de escolaridad: Nacionalidad:
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: RODRIGO CUERVO GONZALEZ	
Sexo:	Nivel de escolaridad: Nacionalidad:
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Grupos de investigación

Nombre del grupo:	EDUCACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LOS SISTEMAS BIOLÓGICO-AGROPECUARIO		
Fecha de creación:	09/feb/2004	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:	MARISELA LÓPEZ ORTEGA Y JOSÉ LUIS ALANIS MENDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Grupos de investigación

Nombre del grupo:	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LOS SISTEMAS TROPICALES		
Fecha de creación:	11/feb/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

Nombre:	ROSA IDALIA HERNANDEZ HERRERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: EDUARDO ALFREDO ZARZA MEZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RODRIGO CUERVO GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSA IDALIA HERNANDEZ HERRERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a Profesores con Perfil Deseable	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2006	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a Profesores con Perfil Deseable	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2009	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a profesores con Perfil deseable Promep	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2013	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a Profesores con Perfil Deseable PRODEP	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2016	País: México

Reporte CVU Completo

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
Fecha de evaluación: 09/ene/2008	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	