

## 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](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**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: HEHR750707MVZRRS06	Fecha de nacimiento: 07/jul/1975	RFC:
Nombre: ROSA IDALIA	Primer apellido: HERNANDEZ	Segundo apellido: HERRERA
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE		CVU: 101694
Contacto principal: idhernandez@uv.mx		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	idhernandez@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: Rio Nautla Demetrio Ruiz 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 Ruiz Malerva y CALLE Rio San Marcos

Grados académicos	
Título: LICENCIADO EN BIOLOGIA	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 3662788	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Caracterización electroforetica y humoral de nematodos anisacuados en el modelo murino.	
Fecha de obtención: 14/dic/2000	

## 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:	Microbiología	Subdisciplina:	Microbiología

## Grados académicos

Título:	MAESTRÍA EN CIENCIAS, ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA		
Nivel de escolaridad:	Maestría	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	7885931	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	Diagnostico molecular del virus de la mancha blanca WSSV en el camaron blanco del pacifico Penaeus vannamei		
Fecha de obtención:	14/dic/2003		
Institución de obtención de grado:	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional		
País de obtención de grado:	México		

## Áreas de conocimiento

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

## Grados académicos

Título:	DOCTOR		
Nivel de escolaridad:	Doctorado	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	8031009	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	ETAPES PRECOCES DU DEVELOPPEMENT DU WSSV CHEZ LA CREVETTE		
Fecha de obtención:	21/may/2008		
Institución de obtención de grado:	Universite de Montpellier II Sciences et Techniques du Languedoc		
País de obtención de grado:	France		

## Áreas de conocimiento

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

## Experiencia laboral

Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	Universidad Veracruzana

## Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:

## Reporte CVU Completo

Docente-Investigador de tiempo completo titular C

Inicio: 01/sep/2008

## Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:  
AUXILIAR POR PROYECTO

Inicio: 01/ene/1998

Fin: 01/ene/1999

## Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:  
AUXILIAR POR PROYECTO

Inicio: 01/ene/1999

Fin: 03/ene/2000

## Estancia Investigación

Nombre de estancia: Utilización del catán como especie centinela

Tipo de estancia: Académica

Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León

Fecha Inicio: 08/feb/2013

Fecha Fin:

17/feb/2013

## Reporte CVU Completo

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

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Utilización del catán como especie monitora de contaminación		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional		
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:	Análisis de la ecología trófica para determinar los efectos de contaminación en comunidades macrobénticas, así como su relación con		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Autónoma de Nuevo León		
Fecha Inicio:	27/ene/2014	Fecha Fin:	31/ene/2014

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología animal (zoología)	Subdisciplina:	Taxonomía animal

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Laboratoire de Parasitologie et mycologie médicale		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universite de Montpellier II Sciences et Techniques du Languedoc		
Fecha Inicio:	01/mar/2017	Fecha Fin:	17/mar/2017

## Reporte CVU Completo

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

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	01407775	ISSN electrónico:	01407775
Nombre:	Journal of Fish Diseases		
País:	United Kingdom		
Título del artículo:	Partial susceptibility of the SSN-1 fish cell line to a crustacean virus: A defective replication study		
Número de la revista:	11	Volúmen de la revista:	30
Año de edición:	2007	Año de publicación:	2007
Páginas de:	673	a:	679
Palabra clave 1:	MRNV	Palabra clave 2:	CELL LINE
		Palabra clave 3:	INMUNO-FLUORESCENCE

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

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0002-7711-4132	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
V. Chappe-Bonnichon	SCOPUS	Autor
P. Roch	SCOPUS	Autor
R. I. Hernandez-Herrera	SCOPUS	Autor
J. Sri Widada	SCOPUS	Autor
J. R. Bonami	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre:	Primer congreso regional de biotecnología y Bioingeniería		
País:			
Título del artículo:	DIAGNOSTICO MOLECULAR DEL VIRUS DE LA MANCHA BLANCA EN EL CAMARON BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI)		
Número de la revista:		Volúmen de la revista:	
Año de edición:		Año de publicación:	2002
Páginas de:	0	a:	0
Palabra clave 1:	MANCHA BLANCA	Palabra clave 2:	CAMARON
		Palabra clave 3:	

Áreas de conocimiento			
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	

## Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GIOVANNI HERNÁNDEZ CISNEROS	MANUAL	Autor
JUAN ANTONIO PÉREZ VEGA	MANUAL	Autor
MARIA EUGENIA ROBLEDO NARVAEZ	MANUAL	Autor
NORMA ANGELICA LÓPEZ TELLEZ	MANUAL	Autor
ROSA IDALIA HERNÁNDEZ HERRERA	MANUAL	Autor
ROSSANNA RODRIGUE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0	ISSN electrónico: 0	
Nombre: COngreso Regional de Biotecnología y Bioingeniería		
País: México		
Título del artículo: CARACTERIZACIÓN ELECTROFORETICA Y HUMORAL DE LARVAS DE NEMÁTODOS ANISÁQUIDOS EN UN MODELO MURINO PARA		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 0	
Año de edición: 2002	Año de publicación: 2002	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: ANISAQUIASIS	Palabra clave 2: ELECTROFORESIS	Palabra clave 3:

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:	0000-0002-7711-4132	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ROSA IDALIA HERNÁNDEZ HERRERA	MANUAL	Autor
ROSSANNA RODRÍGUEZ CANUL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: American Society of Parasitologists 76 th Annual Meeting		
País:		
Título del artículo: IMMUNOCHARACTERISATION OF TWO ANISAKID LARVAE EXTRACTS WITH: POTENTIAL DIAGNOSIS FOR ANISAKIDOSIS		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2001	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: ANISQUIASIS	Palabra clave 2: INMUNOLOGIA	Palabra clave 3:

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
S. LAFFON LEAL	MANUAL	Autor
V. M. VIDAL MARTINEZ	MANUAL	Autor
R. RODRIGUEZ CANUL	MANUAL	Autor
R. I. HERNÁNDEZ HERRERA	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Latinoamericana de Microbiología		
País:		
Título del artículo: CARACTERIZACION ELECTROFORETICA DE LOS EXTRACTOS CRUDOS DE LARVAS DE NEMÁTODOS ANISÁQUIDOS Y SU EVALUACIÓN		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2000	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: ANISAQUIASIS	Palabra clave 2: MODELO MURINO	Palabra clave 3:

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Hernandez Herrera R. I	MANUAL	Autor
RODRIGUEZ CANUL R.	MANUAL	Autor
VIDAL MARTINEZ V. M.	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Revista Latinoamericana de Microbiología	
País:	
Título del artículo: NEMATODOS ANISAQUIDOS UN RIESGO POTENCIAL; PARA LA SALUD HUMANA EN LA PENINSULA DE YUCATÁN	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1
Año de edición:	Año de publicación: 2000
Páginas de: 0	a: 0



## Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: ANISAQUIDOS	Palabra clave 2: PENINSULA DE YUCATÁN	Palabra clave 3:
------------------------------	---------------------------------------	------------------

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Vidal Martinez V. M	MANUAL	Autor
HERNANDEZ HERRERA R. I.	MANUAL	Autor
Laffon Leal S. M	MANUAL	Autor
RODRIGUEZ CANUL R.	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: The American Society of parasitologists and the society of Protozoologists		
País:		
Título del artículo: NEMATODES OF FAMILY ANISAKIDAE IN COMMERCIALY IMPORTANT FISHES OF THE PENINSULA OF YUCATÁN, MÉXICO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2000	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
SANDRA M. LAFFON LEAL	MANUAL	Autor
ROSA I. HERNANDEZ HERRERA	MANUAL	Autor
VICTOR M. VIDAL MARTINEZ	MANUAL	Autor
R. RODRIGUEZ CANUL	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 00448486	ISSN electrónico: 00448486
Nombre: Aquaculture	
País: Netherlands	
Título del artículo: Screening the post-larvae of Macrobrachium rosenbergii for early detection of Macrobrachium rosenbergii nodavirus (MrNV) and extra small	

## Reporte CVU Completo

Número de la revista: 1-4	Volúmen de la revista: 317	
Año de edición: 2011	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 42	a: 47	
Palabra clave 1: WHITE TAIL DISEASE	Palabra clave 2: MRNV AND XSV	Palabra clave 3: P. MONODON

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0002-7711-4132	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M. Ravi	SCOPUS	Autor
A. S. Sahul Hameed	SCOPUS	Autor
M. A. Farook	SCOPUS	Autor
G. Taju	SCOPUS	Autor
R. I. Hernandez-Herrera	SCOPUS	Autor
J. R. Bonami	SCOPUS	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)		
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: BACTERIAS	Palabra clave 2: BIORREMEDIACIÓN	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:	0000-0002-7711-4132

## Reporte CVU Completo

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

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2007-2988	ISSN electrónico: 2007-2988	
Nombre: Academia Mexicana Multidisciplinaria		
País: México		
Título del artículo: DESCONTAMINACIÓN DE UN SUELO DE LA LAGUNA DE MARLAN, EBANO, SAN LUIS POTOSI POR BIORREMEDIACIÓN. 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: BIORREMEDIACIÓN	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:	0000-0002-7711-4132	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
P. SAN MARTIN DEL ANGEL	MANUAL	Autor
A. LÓPEZ JIMÉNEZ	MANUAL	Autor
I. HERNÁNDEZ HERRERA	MANUAL	Autor
M. LASTRA BLANCO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2007-6452	ISSN electrónico: 2007-6452	
Nombre: Investigación en discapacidad		
País: México		
Título del artículo: CARACTERIZACIÓN DE LA REGENERACIÓN DEL BRAZO DEL EQUINODERMO OPHIOTRIS LINEATA (LYMAN, 1860) ISSN:2007-6452.		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 2	
Año de edición: 2013	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 103	a: 109	
Palabra clave 1: REGENERACION	Palabra clave 2: ESTRELLA DE MAR	Palabra clave 3: FLUORESCENCIA

Áreas de conocimiento

## Reporte CVU Completo

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0002-7711-4132	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
RODRIGO CUERVO	MANUAL	Autor
EDUARDO ZARZA-MEZA	MANUAL	Autor
YOMALT ESTRELLA ALARCÓN-REYES	MANUAL	Autor
PABLO SAN MARTIN- DEL ANGEL	MANUAL	Autor
ROSA IDALIA HERNÁNDEZ- HERRERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 978-607-8304-08	ISSN electrónico: 978-607-8304-08	
Nombre: VII Catedra CUMEX, II Reunión de Cuerpos Académicos del área de medicina veterinaria y zootecnia		
País: México		
Título del artículo: CYP1A HEPÁTICO DEL CATÁN (ATRACTOSTEUS SPATULA) COMO HERRAMIENTA PARA EL MONITOREO DE CONTAMINACIÓN DE		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 0	
Año de edición: 2013	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 137	a: 142	
Palabra clave 1: CYP1A	Palabra clave 2: HIDROCARBUROS	Palabra clave 3: CATAN

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:	0000-0002-7711-4132	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CARLOS AGUILERA	MANUAL	Autor
ROSA I. HERNANDEZ	MANUAL	Autor
GABRIEL CRUZ	MANUAL	Autor
RODRIGO CUERVO	MANUAL	Autor
ARTURO ORTEGA	MANUAL	Autor
PABLO SAN MARTÍN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos
--------------------------

## Reporte CVU Completo

ISSN impreso: 01888897	ISSN electrónico: 01888897	
Nombre: Hidrobiologica		
País: México		
Título del artículo: Population structure capture of the oyster <i>Crassostrea virginica</i> , in two lagoons of Tampamachoco and Tamiahua, Veracruz, Mexico		
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, TASA DE CRECIMIENTO

## Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Identificador de autor

ORC ID: 0000-0002-7711-4132

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Claudia Ibet Vidal-Briseño	SCOPUS	Autor
Rosa Idalia Hernández-Herrera	SCOPUS	Autor
Gabriela Galindo-Cortés	SCOPUS	Autor
Pablo San Martín-Del Ángel	SCOPUS	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, $\alpha$ - and $\beta$ -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: ENTEROBACTER AMNIGENUS	Palabra clave 3: ENTEROBACTER CLOACAE

## 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: 0000-0002-7711-4132

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Pablo San-Martin R. Idalia Hernández Herrera	MANUAL	Autor
CATYA JIMENEZ-TORRES	MANUAL	Autor
IRMENE ORTIZ	MANUAL	Autor
Rosa Idalia Hernández Herrera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01888897	ISSN electrónico: 01888897	
Nombre: Hidrobiologica		
País: México		
Título del artículo: Regenerative potential of the sea star Linckia guildinguii		
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: 0000-0002-7711-4132		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Yuriria Cortés Rivera	SCOPUS	Autor
Rosa Idalia Hernández	SCOPUS	Autor
Pablo San Martín Del Angel	SCOPUS	Autor
Eduardo Zarza Meza	SCOPUS	Autor
Rodrigo Cuervo González	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00448486	ISSN electrónico: 00448486	
Nombre: Aquaculture		
País: Netherlands		
Título del artículo: Studies on the occurrence of white tail disease (WTD) caused by MrNV and XSV in hatchery-reared post-larvae of Penaeus indicus and P.		
Número de la revista: 1-2	Volúmen de la revista: 292	
Año de edición: 2009	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 117	a: 120	
Palabra clave 1: Macrobrachium	Palabra clave 2: MrNV	Palabra clave 3: RT-PCR assay

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Identificador de autor

ORC ID: 0000-0002-7711-4132		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M. Ravi	SCOPUS	Autor
A. Nazeer Basha	SCOPUS	Autor
M. Sarathi	SCOPUS	Autor
H. H. Rosa Idalia	SCOPUS	Autor
J. Sri Widada	SCOPUS	Autor
J. R. Bonami	SCOPUS	Autor
A. S. Sahul Hameed	SCOPUS	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: 0000-0002-7711-4132		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Catya Jiménez Torres	MANUAL	Autor
Pablo San Martín Del Ángel	MANUAL	Autor
María Luisa Salas Salazar	MANUAL	Autor
Rosa Idalia Hernández Herrera	MANUAL	Autor

## Reporte CVU Completo

Publicación de libros			
ISBN:	Título del libro: ÉTAPES PRECOCES DE L'INFECTION VIRALE DU WWS CHEZ LA CREVETTE		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2014	Volúmen:
Número de páginas:	Tomo:		Tiraje: 0.000000000
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:	
Editorial:			
Número de edición:		Lugar de edición:	
Año Edición:			

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: LA PETROQUIMICA COMO DESARROLLO SUSTENTABLE.ISBN:978-607-95209-1-5	
Editorial: ACADEMIA MEXICANA MULTIDISCIPL		
Número de edición:	Año de edición: 2010	
Título del capítulo: PROTOZOARIOS EPIBIONTES EN CAMARON SILVESTRE FARFANTE PENAEUS AZTECUS (YVES, 1891) DEL ESTERO DE		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<p><b>Resumen:</b></p> <p>Los protozoarios son un grupo importante a nivel taxonómico y desde el punto de la sanidad acuícola, ya que se reportan frecuentemente como causantes de pérdidas económicas; son organismos cosmopolitas y se encuentran en todas las regiones del mundo donde se cultiva el camarón, así como en camarones silvestres. Por esta razón el objetivo de este estudio es conocer si existe la presencia de protozoarios epibiontes en camarón silvestre Farfantepenaeus aztecus (camarón café), en el estero de Tampamachoco, Tuxpan, Veracruz. Los muestreos fueron realizados en el periodo de Octubre 2009-Febrero 2010. En las estaciones de muestreo se determinaron las variables ambientales tales como salinidad y temperatura. Los camarones fueron trasladados al laboratorio de Biología</p>		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No
----------------------------

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: El sector Energético Retos y Acciones de Desarrollo Tecnológico y Medio Ambiente. ISBN:	
Editorial: ACADEMIA MEXICANA MULTIDISCIPL		
Número de edición:	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: FITORREMEDIACION DE UN SUELO CONTAMINADO POR HC, EN LA LOCALIDAD DE SAN JERONIMO, MPIO. DE TAMALIN, VER		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<p><b>Resumen:</b></p> <p>La contaminación de los suelos por la presencia de agentes tóxicos como hidrocarburos, plaguicidas y otras sustancias constituye un problema. En las últimas décadas la industria petrolera en su conjunto ha tenido un impacto negativo en materia ambiental. En el presente trabajo se llevó a cabo la biorremediación de suelo contaminado con hidrocarburos, en condiciones semicontroladas, empleando la fitorremediación.</p>		



## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: TERCER CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS, ARTES, TECNOLOGIA Y	
Editorial: UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Número de edición:	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: METALES PESADOS EN SEDIMENTOS Y TEJIDO MUSCULAR DE LEBRANCHA (MUGIL CUREMA) EN LAS LAGUNAS DE		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

## Resumen:

Se eligió a la lebrancha como modelo de estudio. La cual es una especie que se alimenta de detritus, y por su bajo costo es consumida en la región. En base a lo anterior se realizó un estudio de metales pesados en tejido muscular de la lebrancha y en sedimentos de la laguna de Tampamachoco y Tamiagua. En todas las zonas de muestreo los organismos sobrepasan los valores máximos permisibles en concentración de cadmio, cobre y zinc. Siendo el plomo el único metal que se encontró por debajo del valor permitido.

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: La petroquímica como elemento del Desarrollo Sustentable. ISBN: 978-607-95209-1-5.	
Editorial: ACADEMIA MEXICANA MULTIDISCI		
Número de edición:	Año de edición: 2010	
Título del capítulo: DESCONTAMINACIÓN DE UN SUELO DE LA LAGUNA DE MARLAN, EBANO; SAN LUIS POTOSI POR BIORREMEDIACIÓN		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

## Resumen:

En el presente trabajo versó en biorremediar en campo 300 Kg. suelo contaminado por hidrocarburos por medio de la aplicación de bacterias autóctonas del suelo de la laguna de Marland del Municipio de Ebano. . Durante los 3 meses de experimentación el porcentaje de disminución de Hidrocarburos totales fue del 5.7 %.

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Reporte CVU Completo

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: Foro Biológico Agropecuario (Compilación) ISBN 987-607-00-1833-6	
Editorial: UDO AGRICOLA		
Número de edición:	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE LA TILAPIA OREOCHROMIS NILOTICUS, MEDIANTE LA APLICACION DE DOS TIPOS DE		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<b>Resumen:</b> Se evaluó el crecimiento de la tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> mediante la aplicación de dos tipos de dietas: comercial (DC) y experimental (DE) basada en harina de pescado de lebrancha <i>Mugil curema</i> y otros ingredientes obtenidos localmente y analizados bromatológicamente para determinar su composición de proteína, lípidos, ceniza, fibra y elementos libres de nitrógeno (AOAC, 1990). En base a los resultados de los análisis se realizó la formulación de la DE. Posteriormente, se estableció la composición química de ambas dietas. La fase experimental se desarrolló durante ocho semanas, se inició con organismos de 2.6 g de peso promedio, el diseño experimental fue completamente al azar y los tratamientos se distribuyeron aleatoriamente, incluyendo 5 repeticiones con 20 organismos por		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: VIII Cátedra CUMex. II Reunión de Cuerpos Académicos de Medicina Veterinaria y	
Editorial: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAP		
Número de edición:	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: CYP1A HEPÁTICO DEL CATÁN (ATRACTOSTEUS SPATULA) COMO HERRAMIENTA PARA EL MONITOREO DE CONTAMINACIÓN		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<b>Resumen:</b> El presente trabajo abordó la caracterización de la expresión del gen CYP1A hepático del catán ( <i>Atractosteus spatula</i> ) como herramienta para el monitoreo de contaminación de hidrocarburos en ecosistemas acuáticos. Para la realización de este trabajo se emplearon ejemplares de catán con un peso promedio 170.8 gr obtenidos de acuicultura. Los organismos fueron aclimatados, alimentados y mantenidos en estanques de cultivo hasta la realización de la exposición a hidrocarburos, los cuales fueron administrados mediante inyección intraperitoneal a una dosis de 100 µg/100 g de peso del organismo. Posterior a 72 hr, los organismos fueron sacrificados para disectar el hígado y éstos fueron preservados en nitrógeno líquido para su posterior análisis. La extracción del RNA total fue		

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: 2015	
Título del capítulo: ESTRATEGIAS POBLACIONALES DEL OSTIÓN AMERICANO CRASSOTREA VIRGINICA DEL ESTADO DE VERACRUZ		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

## Reporte CVU Completo

Este trabajo fue parte de un estudio de las poblaciones ostrícolas de las lagunas costeras del estado de Veracruz, con el objetivo de evaluar la eficiencia de las medidas de manejo y su aplicación, así como el estado de salud del recurso. En base a los resultados de describió que casi todas las poblaciones de ostiones que se esta explotando en estas lagunas se encuentran con tallas por debajo de la talla mínima de 80 mm, lo que es un indicador de sobre explotación de los bancos. Pese a lo anterior, la mayoría de las poblaciones estudiadas presentan una estructura sana, lo que se refleja en la presencia, en general, de dos reclutamientos anuales. Dada la tasa de crecimiento estimada para diferentes poblaciones de *C. virginica* de 3 mm al mes, se recomendó una suspensión de las capturas de 10 a 12 meses,

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Avances en la Investigación Biomédica 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:
<b>Resumen:</b> La Secretaría 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 <i>Vibrio cholerae</i> . El género <i>Vibrio</i> pertenece a la familia <i>Vibrionaceae</i> , que incluye un grupo 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 <i>V. cholerae</i> y <i>V. parahaemolyticus</i> , que se encuentran entre los agentes causales más importantes de las infecciones gastrointestinales. Dada su importancia, el <i>V. cholerae</i> es el más 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

## 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: 01/sep/2010	Número de páginas: 13
Origen del reporte técnico		
<b>Descripción:</b> La ejecución de este reporte tendrá impacto en la generación de infraestructura, consolidación de grupos de investigación en formación, de capacitación y formación de recursos humanos y en la generación de conocimiento para el desarrollo regional		
<b>Objetivos</b> 1. Formar el grupo de investigación 2. Diseñar el muestreo 3. Determinar los sitios de muestreo 4. Realizar el calendario de muestreos 5. Diseñar los formatos de captura de datos (poblacional y reproductivo) 6. Diseñar la encuesta socio-económica diri		

Palabra clave 1: OSTIÓN

Palabra clave 2: POBLACIONAL

Palabra clave 3: MANEJO SUSTENTABLE

## Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

IMELDA MARTÍNEZ MORALES

JAVIER BELLO PINEDA

FABIOLA LA

DALILA ALDANA ARANDA

MARTHA ENRÍQUEZ DÍAZ

## 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

## Descripción:

El presente estudio se incluye en un macro-proyecto integral para la evaluación del recurso incluyendo el desarrollo de modelos descriptivos sobre la distribución, abundancia, y densidad del ostión en dichos bancos para que funcionen como insumo para el

## 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: OSTIÓN

Palabra clave 2: DIAGNOSTICO POBLACIONAL

Palabra clave 3: MANEJO SUSTENTABLE

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

DALILA ALDANA ARANDA

FABIOLA LANGO REYNOSO

IMELDA MARTÍNEZ MORALES

IDALIA HERNÁNDEZ HERRERA

JAVIER BELLO PINEDA

PABLO SAN MARTÍN DEL ÁNGEL

MARTHA ENRÍQUEZ DÍAZ

## Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AMBIENTE

Nombre del curso o asignatura: Monitoreo Ambiental

Año: 2011

Horas totales: 45

## Áreas de conocimiento

## Reporte CVU Completo

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: Ecología	
Año: 2009	Horas totales: 128

## 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: Artropodos	
Año: 2009	Horas totales: 128

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Zoología general

## Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo	
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica	
Año: 2009	Horas totales: 32

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Estructura de las moléculas orgánicas

## Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología Marina	
Nombre del curso o asignatura: Embriología Animal Comparada	
Año: 2010	Horas totales: 128

## Áreas de conocimiento

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

## Reporte CVU Completo

## Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciado en Biología Marina

Nombre del curso o asignatura: Biología Celular

Año: 2009

Horas totales: 96

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Morfología celular

## Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciado en Biología Marina

Nombre del curso o asignatura: Microbiología Marina

Año: 2011

Horas totales: 128

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

## Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciado en Biología Marina

Nombre del curso o asignatura: Biología Celular

Año: 2011

Horas totales: 96

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Morfología celular

## Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciatura en Biología Marina

Nombre del curso o asignatura: Biología Celular

Año: 2012

Horas totales: 144

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Morfología celular

## Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciatura en Biología Marina

## Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Microbiología Marina	
Año: 2013	Horas totales: 128

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MANEJO DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS	
Nombre del curso o asignatura: Restauración ambiental	
Año: 2012	Horas totales: 45

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AMBIENTE	
Nombre del curso o asignatura: Monitoreo Ambiental	
Año: 2012	Horas totales: 45

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AMBIENTE	
Nombre del curso o asignatura: Monitoreo ambiental	
Año: 2014	Horas totales: 45

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MANEJO DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS	
Nombre del curso o asignatura: Restauración Ambiental	
Año: 2014	Horas totales: 45

## Reporte CVU Completo

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Nombre del programa:	MAESTRÍA EN MANEJO DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS
Nombre del curso o asignatura:	Restauración ambiental
Año:	2015
Horas totales:	45

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Nombre del programa:	MAESTRÍA EN MANEJO DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS
Nombre del curso o asignatura:	Restauración ambiental
Año:	2016
Horas totales:	45

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 Marina
Nombre del curso o asignatura:	Biología celular
Año:	2014
Horas totales:	96

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa:	Licenciado en Biología Marina
Nombre del curso o asignatura:	Biología celular
Año:	2015
Horas totales:	96

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



## Reporte CVU Completo

## Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Licenciado en Biología Marina
Nombre del curso o asignatura:	Biología celular
Año: 2016	Horas totales: 96

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Licenciado en Biología Marina
Nombre del curso o asignatura:	Microbiología marina
Año: 2014	Horas totales: 128

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Licenciado en Biología Marina
Nombre del curso o asignatura:	Microbiología marina
Año: 2015	Horas totales: 128

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Microbiología Marina
Nombre del curso o asignatura:	Microbiología marina
Año: 2016	Horas totales: 128

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AMBIENTE	

## Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Monitoreo ambiental	
Año: 2015	Horas totales: 45

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AMBIENTE	
Nombre del curso o asignatura: Monitoreo ambiental	
Año: 2016	Horas totales: 45

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: Licenciatura en Biología	
Nombre del curso o asignatura: Embriología e Histología Animal	
Año: 2007	Horas totales: 120

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: Bioquímica	
Año: 2008	Horas totales: 128

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Biología Marina	
Nombre del curso o asignatura: Microbiología Marina	
Año: 2008	Horas totales: 128

## Reporte CVU Completo

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOLOGIA MARINA	
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGIA MARINA	
Año: 2009	Horas totales: 96

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MANEJO DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS	
Nombre del curso o asignatura: RESTAURACION AMBIENTAL	
Año: 2009	Horas totales: 45

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MANEJO DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS	
Nombre del curso o asignatura: Restauracion ambiental	
Año: 2013	Horas totales: 45

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AMBIENTE	
Nombre del curso o asignatura: Monitoreo Ambiental	
Año: 2013	Horas totales: 45

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

## Reporte CVU Completo

## Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b>	
<b>Nombre del programa:</b>	Licenciado en Biología Marina
<b>Nombre del curso o asignatura:</b>	Biología celular
<b>Año:</b> 2013	<b>Horas totales:</b> 96

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Biología celular	<b>Subdisciplina:</b> Morfología celular

## Tesis - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD VERACRUZANA
<b>Título de la tesis:</b> Protozoarios y helmintos parásitos de camarones silvestres ( <i>Farfantepenaeus aztecus</i> Ives, 1891) en el Estero de Tampamachoco, Tuxpan, Veracruz, México

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> ARTURO Valdes Murillo	
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>País:</b> México
<b>Fecha de aprobación:</b> 24/sep/2010	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 06/nov/2010

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Biología animal (zoología)	<b>Subdisciplina:</b> Citología animal

## Tesis - Programas PNPC

<b>Institución:</b>
<b>Título de la tesis:</b> Protozoarios epibiontes en camarón silvestre <i>Farfantepenaeus aztecus</i> (Ives 1891) del estero de Tampamachoco, Tuxpan, Veracruz

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Susana Hernández Rodríguez	
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>País:</b> México
<b>Fecha de aprobación:</b> 14/may/2010	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 14/may/2010

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Biología animal (zoología)	<b>Subdisciplina:</b> Citología animal

## Tesis - Programas PNPC

<b>Institución:</b>
<b>Título de la tesis:</b>

## Reporte CVU Completo

ASLAMIENTO, IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION BIOQUIMICA DE VIBRIO SPP. EN EL OSTION AMERICANO CRASSOSTREA VIRGINICA (GMELIN, 1791) EN LA LAGUNA DE TAMPAMACHOCO VERACRUZ

## Nombre del autor

Nombre: BRENDA Vera Campos

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 03/may/2011

Fecha de obtención de grado: 02/sep/2011

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

## Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Caracterización Bioquímica de bacterias hidrocarbonoclastas

## Nombre del autor

Nombre: Marco Antonio Sanchez Olivares

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/jul/2011

Fecha de obtención de grado: 04/jul/2011

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

## Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Título de la tesis:

PATRONES DE DISTRIBUCION Y ABUNDANCIA DEL FITOPLANCTON NOCIVO EN LA ZONA COSTERA DE TUXPAN, VERACRUZ

## Nombre del autor

Nombre: ROSA ESTELA Orduña Medrano

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/sep/2012

Fecha de obtención de grado: 27/oct/2012

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas PNPC

## Reporte CVU Completo

## Institución:

## Título de la tesis:

DETERMINACION DE VIBRIO CHOLERAЕ 01 POR METODOS MOLECULARES EN POBLACIONES SILVESTRES DEL OSTION AMERICANO CRASSOSTREA VIRGINICA

## Nombre del autor

Nombre: ANA CATYA DE JESUS Jimenez Torres

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/jun/2012

Fecha de obtención de grado: 16/ago/2012

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

## Tesis - Programas PNPC

## Institución:

## Título de la tesis:

MANUAL DE TECNICAS BIOQUIMICAS Y MOLECULARES PARA LA DETECCION DE LAS BACTERIAS DEL GENERO VIBRIO

## Nombre del autor

Nombre: JAIME Hernandez Hernandez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/ene/2013

Fecha de obtención de grado: 04/jun/2013

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

## Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

## Título de la tesis:

Recuperación de pentóxido de vanadio en sedimentos de efluentes químicos de una central termoeléctrica que use combustóleo

## Nombre del autor

Nombre: Luis Javier Lara Campos

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 31/may/2013

Fecha de obtención de grado: 30/ago/2013

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

## Reporte CVU Completo

## Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

## Título de la tesis:

Efecto de la temperatura en la bioacumulación de hidrocarburos en el ostión americano "Crassostrea virginica" (Gmelin, 1971)

## Nombre del autor

Nombre: María Luisa Salas Salazar

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/dic/2014

Fecha de obtención de grado: 13/feb/2015

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Morfología celular

## Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

## Título de la tesis:

Degradación de los plaguicidas endosulfán y malatión por cepas bacterianas aisladas de suelo agrícola

## Nombre del autor

Nombre: Ana Catya de Jesus Jimenez Torres

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/sep/2014

Fecha de obtención de grado: 24/oct/2014

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas PNPC

Institución:

## Título de la tesis:

Catálogo de microalgas de la zona costera de Tuxpan, Veracruz

## Nombre del autor

Nombre: Ana Guadalupe Pérez Ramírez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/jun/2014

Fecha de obtención de grado: 27/ago/2014

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

## Reporte CVU Completo

## Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Descripción del Dogma Central de la Biología Molecular

## Nombre del autor

Nombre: Eder Alan García Vázquez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/oct/2014

Fecha de obtención de grado: 14/nov/2014

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular

## Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Manual de practicas básico de biología molecular

## Nombre del autor

Nombre: Blanca Guillermina Lara Herver

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/abr/2014

Fecha de obtención de grado: 05/may/2014

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular

## Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Evaluación de la calidad del agua utilizando bacterias bioluminiscentes

## Nombre del autor

Nombre: Dulce Maripaz Hernández Mendoza

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/feb/2016

Fecha de obtención de grado: 19/feb/2016

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología



## Reporte CVU Completo

## Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Taxonomía y distribución de las esponjas marinas (Porifera: Demospongiae) de la zona contera del Océano pacífico

## Nombre del autor

Nombre: Erick Esteban Gonzalez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/may/2016

Fecha de obtención de grado: 12/may/2016

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología animal (zoología)

Subdisciplina: Taxonomía animal

## Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Taxonomía y abundancia del genero Pseudonizschia en la zona costera de Tuxpan, Veracruz

## Nombre del autor

Nombre: Jennifer Méndez Torres

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/oct/2016

Fecha de obtención de grado: 14/oct/2016

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

## Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Caracterización de Serratia spp. por métodos bioquímicos en Acropora palmata (Lamarck 1816) en el arrecife En medio Veracruz

## Nombre del autor

Nombre: Bernardo Antonio Barbosa Romo

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/dic/2016

Fecha de obtención de grado: 16/dic/2016

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

## Reporte CVU Completo

## Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional Biológico Agropecuario		
Título del trabajo: BIORREMEDIACIÓN BACTERIANA EN MICROCOSMOS DE SEDIMENTOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: BIORREMEDIACION	Palabra clave 2: MICROCOSMOS	Palabra clave 2: BACTERIAS

## Colaboradores

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

Nombre: ITZA SUGEY GARCÍA BAUTISTA		
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:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional Biológico Agropecuario		
Título del trabajo: MACROFAUNA BÉNTICA ASOCIADA A BANCOS OSTRÍCOLAS EN LAS LAGUNAS DE TAMIAHUA, TAMPAMACHOCO Y PUEBLO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: FAUNA ASOCIADA	Palabra clave 2: OSTIÓN AMERICANO	Palabra clave 2: VERACRUZ

## Colaboradores

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

Nombre: ANTONIO LEIJA TRISTÁN		
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 Congreso Internacional de la Academia Multidisciplinaria		
Título del trabajo: DEGRADACIÓN DE PLAGUICIDAS ENDOSULFÁN Y MALATIÓN POR CEPAS BACTERIANAS AISLADAS DE SUELO AGRÍCOLA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: DEGRADACIÓN	Palabra clave 2: PLAGUICIDAS	Palabra clave 2: BACTERIAS

## Colaboradores

Nombre: ANA CATYA DE JESÚS JIMÉNEZ TOR		
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:	

## Reporte CVU Completo

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

## Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de la Academia Multidisciplinaria		
Título del trabajo: PROPUESTA DE RESTAURACIÓN CON BACTERIAS AUTÓCTONAS DE SEDIMENTO CONTAMINADO DE TAMIAHUA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: BACTERIAS	Palabra clave 2: HIDROCARBUROS

## Colaboradores

Nombre: WENDY LIZBETH MENDO PASCUAL		
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 MARTÍN DEL ANGEL		
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: XXI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar		
Título del trabajo: MACROFAUNA BÉNTICA ASOCIADA A BANCOS OSTRÍCOLAS EN LAS LAGUNAS DE TAMIAHUA, TAMPAMACHOCO Y PUEBLO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: MACROFAUNA	Palabra clave 2: BANCOS OSTRICOLAS	Palabra clave 2: LAGUNAS

## Colaboradores

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

## Reporte CVU Completo

Nombre: PABLO SAN MARTÍN 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: ANTONIO LEIJA TRISTÁN		
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 Congreso Internacional Biológico Agropecuario		
Título del trabajo: BIORREMEDIACIÓN EN MICROCOSMOS DE SEDIMENTOS CONTAMINADOS CON HIDROCARBUROS MEDIANTE LA TÉCNICA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

## Colaboradores

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:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: New Challenges in tropical medicine and parasitology		
Título del trabajo: ANISAKID NEMATODES AS PARASITES FISH FOR HUMAN COMSUPTION ON THE PENINSULA OF YUCATAN, MEXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2000	País: United Kingdom	
Palabra clave 1: NEMATODOS	Palabra clave 2: ELECTROFORESIS	Palabra clave 2: WESTERN BLOT

## Colaboradores

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

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

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

Nombre: VIDAL - MARTINEZ V.M.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERNANDEZ HERRERA ROSA IDALIA		
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: Joint Meeting of the American Society of Parasitologists & the Society of Protozoologists		
Título del trabajo: NEMATODES OF FAMILY ANISAKIDAE IN COMMERCIALY IMPORTED FISHES OF THE PENINSULA OF YUCATAN, MEX		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2000	País: Puerto Rico	
Palabra clave 1: NEMATADOS	Palabra clave 2: PECES DE IMPORTANCIA	Palabra clave 2:

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

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

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

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

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

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

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

## Reporte CVU Completo

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

Nombre: R.I.		
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: XIV Congreso Nacional de Parasitología		
Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN ELECTROFORÉTICA DE LOS EXTRACTOS CRUDOS DE LARVAS DE NEMÁTODOS ANISÁQUIDOS Y SU		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2000	País: México	
Palabra clave 1: NEMATODOS	Palabra clave 2: EXTRACTOS CRUDOS	Palabra clave 2:

## Colaboradores

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

Nombre: VIDAL -MARTINEZ V. M.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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



## Reporte CVU Completo

Nombre: R.		
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: Joint Meeting of the American Society of Parasitologists & The Society of Protozoologists		
Título del trabajo: NEMATODOS ANISÁQUIDOS, UN RIESGO POTENCIAL PARA LA SALUD HUMANA EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2000	País: United States of America	
Palabra clave 1: NEMATODOS	Palabra clave 2: SALUD HUMANA	Palabra clave 2:

## Colaboradores

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

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

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

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

## Reporte CVU Completo

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

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

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

Nombre: R.P.		
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 Regional de Biotecnología y Bioingeniería		
Título del trabajo: CARACTERIZACION ELECTROFORETICA Y HUMORAL DE LARVAS DE NEMATODOS ANISAQUIDOS EN UN MODELO MURINO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2002	País: México	
Palabra clave 1: ANISAQUIASIS	Palabra clave 2: ELECTROFORESIS	Palabra clave 2: WESTERN BLOT

## Colaboradores

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

## Reporte CVU Completo

Nombre: RODRIGUEZ CANUL ROSSANNA		
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 PARASITOLOGIA CONAPAR		
Título del trabajo: EVIDENCIA DE LA RESPUESTA HUMORAL DE LA TILAPIA OREOCHROMIS NILOTICUS HACIA MONOGENEOS DEL GENERO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2002	País: México	
Palabra clave 1: MONOGENEOS	Palabra clave 2: TILAPIA	Palabra clave 2:

## Colaboradores

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

Nombre: RODRIGUEZ CANUL ROSSANNA DEL		
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: JUAN JOSE SANDOVAL GIO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Primer congreso regional de biotecnología y bioingeniería		
Título del trabajo: DIAGNOSTICO MOLECULAR DEL VIRUS DE LA MANCHA BLANCA EN EL CAMARÓN BLANCO (LITOPENNAEUS VANNAMEI)		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2004	País: México	
Palabra clave 1: MANCHA BLANCA	Palabra clave 2: CAMARON	Palabra clave 2:

## Colaboradores

Nombre: MARIA EUGENIA ROBLEDO NARVAEZ		
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: GIOVANNI HERNANDEZ CISNEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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

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

## Reporte CVU Completo

Nombre: ROSSANNA RODRIGUEZ CANUL		
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: 14th International Conference, EAFP		
Título del trabajo: WSSV OF PENAEID SHRIMP AND SYSTEMIC ENVELOPED NUCLEAR ROD SHAPED VIRUSES OF CRABS: POSSIBLE		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2009	País: Czech Republic	
Palabra clave 1: WSSV	Palabra clave 2: PENEID SHRIMP	Palabra clave 2: CRABS VIRUSES

## Colaboradores

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

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

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

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

## Reporte CVU Completo

## Participación en congresos

Nombre del congreso: III Congreso Mexicano de Ecología		
Título del trabajo: PROTOZOARIOS EPIBIONTES Y HELMINTOS PARÁSITOS DE FARFANTEPENAEUS AZTECUS (IVES 1981) DEL ESTERO LA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: PROTOZOARIOS Y	Palabra clave 2: FARFANTEPENAEUS	Palabra clave 2: LA MATA

## Colaboradores

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: SUSANA HERNANDEZ RODRIGUEZ		
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:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: I Congreso nacional de la Sociedad Mexicana para el estudio de los florecimientos algales nocivos (SOMEFAN AC)		
Título del trabajo: PATRONES DE DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DEL FITOPLANCTON TÓXICO EN LA ZONA COSTERA DE TUXPAN VERACRUZ,		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: FITOPLANCTON	Palabra clave 2: TUXPAN	Palabra clave 2:

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

Nombre: ROSA ESTELA ORDUÑA MEDRANO		
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 HERNÁNDEZ HERRERA		
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: 35ta Reunión científica de la Asociación de laboratorios Marinos del Caribe		
Título del trabajo: VARIABILIDAD DEL PATRÓN REPRODUCTIVO DEL OSTIÓN AMERICANO (CRASSOSTREA VIRGINICA, GMELIN, 1971) EN EL		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2011	País: Costa Rica	
Palabra clave 1: PATRON REPRODUCTIVO	Palabra clave 2: OSTIÓN AMERICANO	Palabra clave 2: GOLFO DE MÉXICO

## Colaboradores

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

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

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

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

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

Nombre: JAVIER BELLO		
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 Latinoamericano de Malacología		
Título del trabajo: ESTRATEGIAS REPRODUCTIVAS DEL OSTIÓN AMERICANO CRASOSSTREA VIRGINICA (GMELIN, 1791) A LO LARGO DEL		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: Argentina	
Palabra clave 1: REPRODUCCIÓN	Palabra clave 2: OSTIÓN AMERICANO	Palabra clave 2: GOLFO DE MÉXICO

## Colaboradores

Nombre: DALILA ALDANA ARANDA		
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: MARTHA ENRÍQUEZ DÍAZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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

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

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

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

Nombre: ERICK R. BAQUEIRO CÁRDENAS		
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

## Reporte CVU Completo

Nombre del congreso: III Congreso Mexicano de Ecología		
Título del trabajo: BIORREMEDIACIÓN DE SEDIMENTOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: SEDIMENTOS	Palabra clave 2: BACTERIAS	Palabra clave 2: BIORREMEDIACIÓN

## Colaboradores

Nombre: MARIA LUISA SALAS SALAZAR		
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: MARÍA ALEJANDRA LÓPEZ JIMENEZ		
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 HERNÁNDEZ HERRERA		
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:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Congreso Internacional Biológico Agropecuario
---

## Reporte CVU Completo

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE BACTERIAS HIDROCARBONOCLASTAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: BACTERIAS	Palabra clave 2: HIDROCARBUROS	Palabra clave 2: SUELOS

## Colaboradores

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

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

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

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

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

Nombre: HERNANDEZ HERRERA R. I.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

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

## Participación en congresos

Nombre del congreso: LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA Y TECNOLOGICA APOYANDO AL DESARROLLO SUSTENTABLE		
Título del trabajo: ESTUDIO DE LA FAUNA DE ACOMPAÑAMIENTO DEL OSTION AMERICANO CRASSOSTREA VIRGINICA (GMELIN, 1791) EN LAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: OSTION	Palabra clave 2: MALACOFAUNA	Palabra clave 2: LAGUNAS

## Colaboradores

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

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

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

Nombre: VALDES MURILLO 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: INNOVACIONES MULTIDISCIPLINARIAS
---

## Reporte CVU Completo

Título del trabajo: BIORREMEDIACION DE SEDIMENTOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS DE LA LAGUNA DE TAMIAHUA VERACRUZ		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: BACTERIAS	Palabra clave 2: BIORREMEDIACION	Palabra clave 2: HIDROCARBUROS

## Colaboradores

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: MARIA LUISA SALAS SALAZAR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: EDUARDO 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: 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:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: INNOVACIONES MULTIDISCIPLINARIAS		
Título del trabajo: AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE VIBRIO SPP. EN EL OSTIÓN AMERICANO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: VIBRIO	Palabra clave 2: OSTION	Palabra clave 2: TAMPAMACHOCO

## Colaboradores

## Reporte CVU Completo

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

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

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

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

Nombre: SAN MARTIN DEL ANGEL PABLO		
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: III Simposio Nacional de Plaguicidas		
Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE CONSORCIOS BACTERIANOS AISLADOS DE SUELO AGRÍCOLA CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO EN		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: BACTERIAS	Palabra clave 2: ENDOSULFAN	Palabra clave 2: MALATION

## Colaboradores

## Reporte CVU Completo

Nombre: ANA CATYA DE JESUS JIMENEZ TOR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IRMENE ORTIZ LÓPEZ		
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: 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:	

## Divulgación

Título del trabajo: FORO PYME 2011 "HACIA UNA ECONOMIA VERDE" ECOTURISMO EN TAMIAHUA		
Tipo de participación: Feria empresarial	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	28/oct/2011
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ACUACULTURA	Palabra clave 2: ENFERMEDADES	Palabra clave 2: ECOTURISMO
<p><b>Notas periodísticas:</b>          Debido a los altos índices de contaminación en afluentes y la destrucción desmedida del entorno ecológico, Poza Rica fue sede regional del primer Foro Regional Pyme Canacindra 2011 ¿Hacia una economía verde¿, en el mes de Octubre. El objetivo del evento fue conformar mesas de trabajo entre empresas foráneas y locales para mejorar la competitividad de las mismas, bajo un esquema del cuidado al medio ambiente utilizando tecnología que no perjudique el entorno. En el evento</p>		
Producto obtenido: Otro		

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNOSTICO PARASITOLOGICO EN LOS CRUSTACEOS DE IMPORTANCIA COMERCIAL EN LA LAGUNA DE TAMPAMACHOCO	
Tipo de proyecto: Investigación	

## Reporte CVU Completo

Inicio: 01/sep/2008	Fin: 31/ago/2009
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

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: ARTURO VALDES MURILLO		
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: AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA Y MOLECULAR DEL GÉNERO VIBRIO SP. EN EL OSTIÓN AMERICANO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2010	Fin: 30/dic/2011
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

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
------------------------------------



## Reporte CVU Completo

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

Nombre: EDUARDO 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: ANA CATYA JIMENEZ TORRES		
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: MONITOREO Y VIGILANCIA AMBIENTAL DE LAS DESCARGAS DE AGUA HACIA EL GOLFO DE MEXICO DEL COMPLEJO TERMoeLECTRICO	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 15/sep/2011	Fin: 17/sep/2012
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: AMILCAR RESTOR ISLAS		
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: MARIA LUISA SALAS SALAZAR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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

Nombre: MARISELA LOPEZ ORTEGA		
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: MONITOREO DE CONTAMINACION UTILIZANDO AL CATAN COMO ESPECIE CENTINELA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2012	Fin: 31/ago/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:

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

Nombre: ARTURO ORTEGA SOTO		
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:	BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LOS SISTEMAS TROPICALES	
Fecha de creación:	27/ene/2010	Fecha de ingreso: 27/ene/2017

## Responsable / líder de la red

Nombre:	ROSA IDALIA HERNANDEZ HERRERA	
Institución adscripción del responsable del grupo:	Universidad Veracruzana	
Total de investigadores:	4	

## Áreas de conocimiento

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

## Colaboradores

Nombre: ROSA IDALIA HERNANDEZ HERRERA		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 7	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 7838344350
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: idhernandez@uv.mx

Nombre: RODRIGO CUERVO GONZALEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana

## Reporte CVU Completo

Área: Biología y química		Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología		Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 7		Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 7838344350	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: rodcuervo@uv.mx	

Nombre: PABLO San Martin Del Angel			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana	
Área: Biología y química		Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología		Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 7		Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 7838344350	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: pmartin@uv.mx	

Nombre: EDUARDO ALFREDO Zarza Meza			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana	
Área: Biología y química		Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología		Subdisciplina: Acuicultura	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Artículo de difusión	
Tiempo de colaboración: 7		Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 7838344350	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: ezarza@uv.mx	

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento por su entrega y calidad humana en el ejercicio de la docencia	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2013	País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Perfil deseable para profesores de tiempo completo	
Institución que otorgó premio o distinción: Secretaría de Educación Pública	
Año: 2011	País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Perfil deseable para profesores de tiempo completo	
Institución que otorgó premio o distinción: Secretaría de Educación Pública	
Año: 2014	País: México

## Idioma

Idioma: Spanish
-----------------

## Grado de dominio

## Reporte CVU Completo

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

Idioma	
Idioma:	English

Grado de dominio	
Grado de dominio:	Nivel de conversación: Intermedio
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Intermedio
Fecha de evaluación: 01/feb/2001	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio: IELTS	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	

Idioma	
Idioma:	French

Grado de dominio	
Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
Fecha de evaluación: 11/jun/2004	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio: DELF Y DAL	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	