

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Memorias](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.3 Diplomados

[Diplomados](#)

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

6.1 Difusión

[Publicación de artículos](#)

[Participación en congresos](#)

6.3 Divulgación

[Divulgación](#)

7. Vinculación

[Redes de investigación](#)

[Proyectos de investigación](#)

[Grupos de investigación](#)

8. Evaluaciones

[Evaluaciones CONACYT](#)

9. Premios y distinciones

[Distinciones CONACYT](#)

[Distinciones no CONACYT](#)

10. Lenguas e idiomas

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Datos generales

CURP: RAPJ780616HSLMRR02	Fecha de nacimiento: 16/jun/1978	RFC: RAPJ780616I20
Nombre: JORGE SAUL	Primer apellido: RAMIREZ	Segundo apellido: PEREZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: SINALOA		CVU: 161935
Contacto principal: jramirezp@uas.edu.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0002-3994-424X

Researcher ID Thomson: AAL-4673-2021

arXiv Author ID: null

PubMed Author ID: null

Open ID: null

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	jramirezp@uas.edu.mx	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SINALOA Municipio o delegación: MAZATLÁN

Localidad: MAZATLÁN Código postal: 82124

Asentamiento: Fraccionamiento - Real del Valle

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad:
SANTA FILOMENA

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: null	Parte alfanumérica: SN	Número exterior anterior: coto 14
Número interior:	Parte numérica: 4112	Parte alfanumérica: Cuatro mil ciento doce	

Entre que calles

Nombre de vialidad:
null null y null null

Calle posterior

Nombre:
null null

Descripción de la ubicación:

Formación académica

Grados académicos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título: LICENCIADO EN BIOLOGIA PESQUERA

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 4285320

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Descripción de la pesquería con fines deportivos en el embalse "Aurelio Benasinni Vizcaíno" El Salto, Sinaloa, México.

Fecha de obtención: 17/oct/2002

Institución de obtención de grado: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Grados académicos

Título: MAESTRO EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN EL MANEJO DE RECURSOS MARINOS

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 5331783

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: EDAD, CRECIMIENTO Y MORTALIDAD DEL PEZ VELA *Istiophorus platypterus* (SHAW Y NODDER, 1791) DE LA COSTA SUR DE SINALOA MEXICO.

Fecha de obtención: 09/dic/2005

Institución de obtención de grado: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Grados académicos

Título: CIENCIAS MARINAS

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 0

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: ESTRUCTURA POBLACIONAL DE LA SIERRA DEL PACIFICO *Scomberomorus sierra* JORDAN Y STARKS, 1895 (PERCIFORMES: SCOMBRIDAE) EN EL PACIFICO MEXICANO

Fecha de obtención: 14/oct/2010

Institución de obtención de grado: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Trayectoria profesional

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Experiencia laboral

Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

PARTICIPANTE

Logros:

null

Inicio: 02/feb/2009

Fin: 22/dic/2009

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

PARTICIPANTE

Logros:

null

Inicio: 04/feb/2008

Fin: 22/dic/2008

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del puesto / Nombramiento:
PARTICIPANTE

Logros:
null

Inicio: 05/feb/2007

Fin: 24/dic/2007

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
PARTICIPANTE

Logros:
null

Inicio: 08/feb/2005

Fin: 20/dic/2005

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
PARTICIPANTE

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

PARTICIPANTE

null

Inicio: 02/feb/2004

Fin: 22/dic/2004

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO TITULAR C

Logros:

null

Inicio: 15/ene/1998

Producción científica, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18164927

ISSN electrónico: 18164927

Nombre: Journal of Fisheries and Aquatic Science

País:

Título del artículo: Using the shape of Sagitta Otoliths in the discrimination of phenotypic stocks in *Scomberomorus sierra* (Jordan and Starks, 1895)

Número de la revista: 2

Volumen de la revista: 5

Año de edición:

Año de publicación: 2010

Páginas de: 82

a: 93

Palabra clave 1: Stocks

Palabra clave 2: Scomberomorus

Palabra clave 3: Shape

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Peces y fauna silvestre

Subdisciplina: Dinámica de las poblaciones

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. S. Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor
C. Quiñónez-Velazquez null	SCOPUS	Autor
F. J. García-Rodríguez null	SCOPUS	Autor
R. Félix-Uraga null	SCOPUS	Autor
F. N. Melo-Barrera null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03781909 **ISSN electrónico:** 03781909
Nombre: Environmental Biology of Fishes
País:
Título del artículo: Age and growth of sailfish *Istiophorus platypterus* (Shaw in Shaw and Nodder, 1792) from Mazatlan, Sinaloa, Mexico
Número de la revista: 2 **Volumen de la revista:** 92
Año de edición: **Año de publicación:** 2011
Páginas de: 187 **a:** 196
Palabra clave 1: SAILFISH **Palabra clave 2:** ISTIOPHORUS PLATYPTERUS **Palabra clave 3:** AGE, GROWTH

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge S. Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor
Casimiro Quiñónez-Velázquez null	SCOPUS	Autor
Leonardo A. Abitia-Cardenas null	SCOPUS	Autor
Felipe N. Melo-Barrera null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01853880 **ISSN electrónico:** 01853880
Nombre: Ciencias Marinas
País:
Título del artículo: Age and growth of Pacific golden-eye tilefish (*Caulolatilus affinis*) in the central region of the Gulf of California
Número de la revista: 1 **Volumen de la revista:** 37
Año de edición: **Año de publicación:** 2011
Páginas de: 71 **a:** 85
Palabra clave 1: GOLFO DE CALIFORNIA **Palabra clave 2:** CAULOLATILUS AFFINIS **Palabra clave 3:** Fishes

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. S. Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor
F. N. Melo-Barrera null	SCOPUS	Autor
L. E. Ayala-Bobadilla null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16796225 **ISSN electrónico:** 16796225
Nombre: Neotropical Ichthyology
País:
Título del artículo: Population structure and reproductive behavior of Sinaloa cichlid *Cichlasoma beanii* (Jordan, 1889) in a tropical reservoir
Número de la revista: 3 **Volumen de la revista:** 9
Año de edición: **Año de publicación:** 2011
Páginas de: 593 **a:** 599
Palabra clave 1: CONDITION INDEX **Palabra clave 2:** LENGTH AND MATURITY **Palabra clave 3:** REPRODUCTION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Melgen A. García-Lizárraga null	SCOPUS	Autor
Francisco Enrique Soto-Franco null	SCOPUS	Autor
Javier Marcial de Jesús Ruiz Velazco-Arce null	SCOPUS	Autor
José Iván Velázquez-Abunader null	SCOPUS	Autor
Jorge Saúl Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor
Emilio Peña-Messina null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00762997 **ISSN electrónico:** 00762997
Nombre: Malacología
País:
Título del artículo: Shell shape differences between two panopea species and phenotypic variation among *P. Globosa* at different sites using two geometric
Número de la revista: 1 **Volumen de la revista:** 55

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2012
Páginas de: 1 **a:** 13
Palabra clave 1: PANOPEA **Palabra clave 2:** GULF OF CALIFORNIA **Palabra clave 3:** GEOMETRIC MORPHOMETRICS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ignacio Leyva-Valencia null	SCOPUS	Autor
Sergio Ticul Álvarez-Castañeda null	SCOPUS	Autor
Daniel B. Lluch-Cota null	SCOPUS	Autor
Sergio González-Peláez null	SCOPUS	Autor
Sergio Pérez-Valencia null	SCOPUS	Autor
Brent Vadopalas null	SCOPUS	Autor
Saul Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor
Pedro Cruz-Hernández null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 13235818 **ISSN electrónico:** 13235818
Nombre: MOLLUSCAN RESEARCH
País: _____
Título del artículo: Seasonal changes of progesterone and testosterone concentrations throughout gonad maturation stages of the Mexican octopus, Octopus
Número de la revista: 3 **Volumen de la revista:** 35
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2015
Páginas de: 161 **a:** 172
Palabra clave 1: Reproductive Cycle **Palabra clave 2:** Maturity Index **Palabra clave 3:** Reproductive Season

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Pesca
Disciplina: Recursos acuáticos **Subdisciplina:** Recursos acuáticos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Omar Hernando Avila-Poveda null	WOK	Autor
Ruben Cornelio Montes-Perez null	WOK	Autor
Noussithe Koueta null	WOK	Autor
Francisco Benitez-Villalobos null	WOK	Autor
Jorge Saul Ramirez-Perez null	WOK	Autor
L. R. Jimenez-Gutierrez null	WOK	Autor
Carlos Rosas null	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 13032712	ISSN electrónico: 13032712
Nombre: TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES	
País:	
Título del artículo: Recognizing Species from Commercial Catches: Molecular and Morphometric Analyses of Scomberomorus spp. off the Mexican Pacific Coast	
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 15
Año de edición:	Año de publicación: 2015
Páginas de: 201	a: 210
Palabra clave 1: Gulf of California	Palabra clave 2: Morphometrics
	Palabra clave 3: Otoliths

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Pesca
Disciplina: Recursos acuáticos	Subdisciplina: Recursos acuáticos

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge S. Ramirez-Perez null	WOK	Autor
Francisco J. Garcia-Rodriguez null	WOK	Autor
Casimiro Quinonez-Velazquez null	WOK	Autor
Guillermo Rodriguez-Dominguez null	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00081078	ISSN electrónico: 00081078
Nombre: California Fish and Game	
País:	
Título del artículo: First case of abnormality in the chilhuil sea catfish (Bagre panamensis) from Mexican waters	
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 101
Año de edición:	Año de publicación: 2015
Páginas de: 188	a: 192
Palabra clave 1: CHIHUIL SEA CATFISH	Palabra clave 2: ABNORMALITY
	Palabra clave 3:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Pesca
Disciplina: Recursos acuáticos **Subdisciplina:** Recursos acuáticos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Otro

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan A. Maldonado-Coyac null	SCOPUS	Autor
Ofelia Escobar-Sanchez null	SCOPUS	Autor
Jorge S. Ramirez-Perez null	SCOPUS	Autor
Xchel G. Moreno-Sanchez null	SCOPUS	Autor
Deivis S. Palacios-Salgado null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01371592 **ISSN electrónico:** 01371592

Nombre: Acta Ichthyologica et Piscatoria

País:

Título del artículo: Variation of feeding habits of lutjanus peru (Actinopterygii: Perciformes: Lutjanidae) caught in two regions of the gulf of California, Mexico

Número de la revista: 2 **Volumen de la revista:** 46

Año de edición: **Año de publicación:** 2016

Páginas de: 97 **a:** 108

Palabra clave 1: FEEDING **Palabra clave 2:** LUTJANIDAE **Palabra clave 3:** GULF OF CALIFORNIA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Pesca
Disciplina: Recursos acuáticos **Subdisciplina:** Recursos acuáticos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Xchel G. Moreno-Sanchez null	SCOPUS	Autor
Leonardo A. Abitia-Cardenas null	SCOPUS	Autor
Gisela Trujillo-Retana null	SCOPUS	Autor
Andrés F. Navia null	SCOPUS	Autor
Jorge S. Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor
Bernardo Shirasago-German null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00081078 **ISSN electrónico:** 00081078

Nombre: California Fish and Game

País:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del artículo: Weight-length relationship and condition factor of leopard grouper *Mycteroperca rosacea* (Perciformes: Serranidae) from the Gulf of
Número de la revista: 2 **Volumen de la revista:** 102
Año de edición: **Año de publicación:** 2016
Páginas de: 50 **a:** 54
Palabra clave 1: SERRANIDAE **Palabra clave 2:** GULF OF CALIFORNIA **Palabra clave 3:**

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Pesca
Disciplina: Recursos acuáticos **Subdisciplina:** Recursos acuáticos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M. S. Irigoyen-Arredondo null	SCOPUS	Autor
E. Marín-Enríquez null	SCOPUS	Autor
X. G. Moreno-Sánchez null	SCOPUS	Autor
L. A. Abitia-Cárdenas null	SCOPUS	Autor
J. S. Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01758659 **ISSN electrónico:** 01758659
Nombre: Journal of Applied Ichthyology
País:
Título del artículo: Combining geometric morphometrics and genetic analysis to identify species of *Opisthonema* Gill, 1861 in the eastern Mexican Pacific
Número de la revista: 1 **Volumen de la revista:** 33
Año de edición: **Año de publicación:** 2017
Páginas de: 84 **a:** 92
Palabra clave 1: MORPHOMETRICS **Palabra clave 2:** GENETIC **Palabra clave 3:** OPISTHONEMA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Pesca
Disciplina: Recursos acuáticos **Subdisciplina:** Recursos acuáticos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
C. I. Pérez-Quiñónez null	SCOPUS	Autor
C. Quiñónez-Velázquez null	SCOPUS	Autor
J. S. Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor
F. J. Vergara-Solana null	SCOPUS	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
F. J. García-Rodríguez null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03781909	ISSN electrónico: 03781909	
Nombre: Environmental Biology of Fishes		
País:		
Título del artículo: Selective predation by crevalle jack <i>Caranx caninus</i> on engraulid fishes in the SE Gulf of California, Mexico		
Número de la revista: 8	Volumen de la revista: 100	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 899	a: 912	
Palabra clave 1: Diet	Palabra clave 2: Carangidae	Palabra clave 3: Engraulids

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Cristóbal Sánchez-García null	SCOPUS	Autor
Ofelia Escobar-Sánchez null	SCOPUS	Autor
María Candelaria Valdez-Pineda null	SCOPUS	Autor
Jorge Saúl Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor
Ramón E. Morán-Angulo null	SCOPUS	Autor
Xchel G. Moreno-Sánchez null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 23802359	ISSN electrónico: 23802359	
Nombre: MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES		
País:		
Título del artículo: Complete mitochondrial genome of Cominate sea catfish <i>Occidentarius platypogon</i> (Siluriformes: Ariidae)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 337	a: 338	
Palabra clave 1: Cominate Sea Catfish	Palabra clave 2: <i>Occidentarius platypogon</i>	Palabra clave 3: Mitogenome

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Raul Llera-Herrera null	WOK	Autor
Jorge S. Ramirez-Perez null	WOK	Autor
Nancy C. Saavedra-Sotelo null	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 07179367 ISSN electrónico: 07179367

Nombre: International Journal of Morphology

País:

Título del artículo: Gonadal development of *Peprilus medius* (Peters, 1869) (perciformes: Stromateidae) from southeast of the Gulf of California, Mexico

Número de la revista: 1 Volumen de la revista: 35

Año de edición: Año de publicación: 2017

Páginas de: 56 a: 61

Palabra clave 1: STROMATIDAE Palabra clave 2: GULF OF CALIFORNIA Palabra clave 3: GONADAL

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos Subdisciplina: Recursos acuáticos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Maria De Los Angeles Maldonado-Amparo null	SCOPUS	Autor
Rebeca Sánchez-Cárdenas null	SCOPUS	Autor
Luis Antonio Salcido-Guevara null	SCOPUS	Autor
Jorge Saúl Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 23802359 ISSN electrónico: 23802359

Nombre: MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES

País:

Título del artículo: Complete mitochondrial genome of the Chihuil sea catfish *Bagre panamensis* (Siluriformes: Ariidae)

Número de la revista: 1 Volumen de la revista: 2

Año de edición: Año de publicación: 2017

Páginas de: 341 a: 343

Palabra clave 1: Sea Catfish Palabra clave 2: Bagre Panamensis Palabra clave 3: Mitogenome

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge S. Ramirez-Perez null	WOK	Autor
Nancy C. Saavedra-Sotelo null	WOK	Autor
Raul Llera-Herrera null	WOK	Autor
Quetzalli Yasu Abadia-Chanona null	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 21678359

ISSN electrónico: 21678359

Nombre: PEERJ

País:

Título del artículo: Reproduction and community structure of fish from winter catch sites from industrial shrimp bycatch from the northeast and southeast

Número de la revista: 3

Volumen de la revista: 6

Año de edición:

Año de publicación: 2018

Páginas de: 1

a: 18

Palabra clave 1: Community structure

Palabra clave 2: length of maturity

Palabra clave 3: Shrimp bycatch

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge de Jesus Tirado-Ibarra null	WOK	Autor
Mariany Loya-Rodriguez null	WOK	Autor
Jose Carlos Morales-Arevalo null	WOK	Autor
Isabel Rosario Munoz-Garcia null	WOK	Autor
Francisco Martinez-Perez null	WOK	Autor
Jorge Saul Ramirez-Perez null	WOK	Autor
Laura Rebeca Jimenez-Gutierrez null	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00445231

ISSN electrónico: 00445231

Nombre: Zoologischer Anzeiger

País:

Título del artículo: Complex abnormality combinations between the scleritome and the sclerites of Chiton articulatus (Mollusca: Polyplacophora): New findings

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 279

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2019
Páginas de: 68 **a:** 81
Palabra clave 1: Quito **Palabra clave 2:** articulatus **Palabra clave 3:** Mollusca

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge Saul Ramirez-Perez null	SCOPUS	Autor
Omar Hernando Avila-Poveda null	SCOPUS	Autor
Brenda Paola Ramirez-Santana null	SCOPUS	Autor
Pedro Martinez-Diaz null	SCOPUS	Autor
Nancy C. Saavedra-Sotelo null	SCOPUS	Autor
Bibiana Vargas-Trejo null	SCOPUS	Autor
Carlos Alberto Amezcua-Gomez null	SCOPUS	Autor
Carlos Melendez-Galicia null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00081078 **ISSN electrónico:** 00081078
Nombre: CALIFORNIA FISH AND GAME
País: _____
Título del artículo: Length-weight relationship and condition factor of butterfish *Peprilus medius* (Peters, 1869) in the southeast Gulf of California
Número de la revista: 105 **Volumen de la revista:** 2
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2019
Páginas de: 39 **a:** 47
Palabra clave 1: BUTTERFISH **Palabra clave 2:** GULF OF CALIFORNIA **Palabra clave 3:** LENGTH-WEIGHT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: Environmental variability

Palabra clave 2: fisheries oceanography

Palabra clave 3: Makaira nigricans

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Emigdio Marín-Enríquez null	SCOPUS	Autor
Leonardo A. Abitia-Cárdenas null	SCOPUS	Autor
Xchel G. Moreno-Sánchez null	SCOPUS	Autor
Jorge S. Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00221112

ISSN electrónico: 00221112

Nombre: Journal of Fish Biology

País:

Título del artículo: Possible female philopatry of the smooth hammerhead shark *Sphyrna zygaena* revealed by genetic structure patterns

Número de la revista: 4

Volumen de la revista: 94

Año de edición:

Año de publicación: 2019

Páginas de: 671

a: 679

Palabra clave 1: mtDNA

Palabra clave 2: Phylogeography

Palabra clave 3: Genetic Structure

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Daniela G. Félix-López null	SCOPUS	Autor
Nataly Bolaño-Martínez null	SCOPUS	Autor
Pindaro Díaz-Jaimes null	SCOPUS	Autor
Erick C. Oñate-González null	SCOPUS	Autor
Jorge S. Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor
Emiliano García-Rodríguez null	SCOPUS	Autor
David Corro-Espinosa null	SCOPUS	Autor
Jesus E. Osuna-Soto null	SCOPUS	Autor
Nancy C. Saavedra-Sotelo null	SCOPUS	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gissel Daniela Rios-Herrera null	SCOPUS	Autor
Idalia Osuna Ruiz null	SCOPUS	Autor
Crisantema Hernández null	SCOPUS	Autor
Angel Valdez-Ortiz null	SCOPUS	Autor
Jorge Manuel Sandoval-Gallardo null	SCOPUS	Autor
Emmanuel Martínez-Montaño null	SCOPUS	Autor
Jorge Saúl Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor
Jesús Aarón Salazar-Leyva null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 09706011	ISSN electrónico: 09706011
Nombre: Indian Journal of Fisheries	
País:	
Título del artículo: Size composition and fecundity of the rock crab grapsus grapsus (Linnaeus, 1758) in the islands of navachiste bay, Sinaloa, Mexico	
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 67
Año de edición:	Año de publicación: 2020
Páginas de: 129	a: 134
Palabra clave 1: Fecundity	Palabra clave 2: Size composition
	Palabra clave 3: Grapsus

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Yecenia Gutierrez Rubio null	SCOPUS	Autor
Juan Francisco Arzola Gonzalez null	SCOPUS	Autor
Jorge Saul Ramirez Perez null	SCOPUS	Autor
Guillermo Rodriguez Dominguez null	SCOPUS	Autor
Raul Perez Gonzalez null	SCOPUS	Autor
Andres Martin Gongora Gomez null	SCOPUS	Autor
Maria Candelaria Valdez Pineda null	SCOPUS	Autor
Jesus Manuel Diaz Gaxiola null	SCOPUS	Autor
Rebeca Sanchez Cardenas null	SCOPUS	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 02601230	ISSN electrónico: 02601230
Nombre: Journal of Molluscan Studies	

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

País:

Título del artículo: Plasticity in growth parameters of an intertidal rocky shore chiton (Polyplacophora: Chitonida) under pre-ENSO and ENSO events

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 86

Año de edición:

Año de publicación: 2020

Páginas de: 72

a: 78

Palabra clave 1: Chiton

Palabra clave 2: Polyplacophora

Palabra clave 3: growth

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Omar Hernando Avila-Poveda null	SCOPUS	Autor
Guillermo Rodríguez-Dominguez null	SCOPUS	Autor
Jorge Saul Ramirez-Perez null	SCOPUS	Autor
Raul Perez-Gonzalez null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01853880

ISSN electrónico: 01853880

Nombre: Ciencias Marinas

País:

Título del artículo: A spatially explicit model for predicting the probability of occurrence of zero-catch quadrants in the tuna purse seine fishery of the Eastern

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 46

Año de edición:

Año de publicación: 2020

Páginas de: 19

a: 38

Palabra clave 1: Tuna Fisheries

Palabra clave 2: Seiners

Palabra clave 3: Eastern Pacific Ocean

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Emigdio Marín-Enríquez null	SCOPUS	Autor
Xchel G. Moreno-Sánchez null	SCOPUS	Autor
Francisco J. Urcádiz-Cázares null	SCOPUS	Autor
Enrique Morales-Bojórquez null	SCOPUS	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. Saúl Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19476337	ISSN electrónico: 19476337
Nombre: CYTA - Journal of Food	
País:	
Título del artículo: Influence of enzymatic hydrolysis conditions on biochemical and antioxidant properties of pacific thread herring (Ophistonema libertate)	
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 18
Año de edición:	Año de publicación: 2020
Páginas de: 392	a: 400
Palabra clave 1: Hidrolizado proteico	Palabra clave 2: Ophistonema libertate
	Palabra clave 3: harina de sardina

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biotecnología en acuicultura

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge Manuel Sandoval-Gallardo null	SCOPUS	Autor
Idalia Osuna-Ruiz null	SCOPUS	Autor
Emmanuel Martínez-Montaño null	SCOPUS	Autor
Crisantema Hernández null	SCOPUS	Autor
Miguel Ángel Hurtado-Oliva null	SCOPUS	Autor
Ángel Valdez-Ortiz null	SCOPUS	Autor
Gissel Daniela Rios-Herrera null	SCOPUS	Autor
Jesús Aarón Salazar-Leyva null	SCOPUS	Autor
Jorge Saúl Ramírez-Pérez null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 15590291	ISSN electrónico: 15590291
Nombre: Applied Biochemistry and Biotechnology	
País:	
Título del artículo: Production of Protein Hydrolysates Using Marine Catfish Bagre panamensis Muscle or Casein as Substrates: Effect of Enzymatic Source and	
Número de la revista: 18	Volumen de la revista: 3
Año de edición:	Año de publicación: 2021
Páginas de: 1	a: 19
Palabra clave 1: Sea Catfish	Palabra clave 2: Hydrolysates
	Palabra clave 3: Antioxidant

Áreas de conocimiento

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gissel Daniela Rios-Herrera null	MANUAL	Autor
JESUS AARON SALAZAR-LEYVA null	MANUAL	Autor
CRISANTEMA HERNANDEZ null	MANUAL	Autor
LAURA REBECA JIMENEZ-GUTIERREZ null	MANUAL	Autor
JORGE MANUEL SANDOVAL-GALLARDO null	MANUAL	Autor
IDALIA OSUNA-RUIZ null	MANUAL	Autor
EMMANUEL MARTINEZ-MONTAÑO null	MANUAL	Autor
RAMÓN PACHECO-AGUILAR null	MANUAL	Autor
MARIA ELENA LUGO-SANCHEZ null	MANUAL	Autor
JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ null	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 17341515

Nombre: ACTA ICHTHYOLOGICA ET PISCATORIA

País:

Título del artículo: Feeding habits of the spotted rose snapper, *Lutjanus guttatus*, (Actinopterygii, Perciformes, Lutjanidae), in the central Gulf of California, BCS,

Número de la revista: 51

Volumen de la revista: 1

Año de edición:

Año de publicación: 2021

Páginas de: 95

a: 105

Palabra clave 1: Lutjanidae

Palabra clave 2: Gulf of California

Palabra clave 3: Diet

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Filius L. Valle Lopez	MANUAL	Autor
XCHEL G. MORENO SANCHEZ	MANUAL	Autor
MARINA S. IRIGOYEN ARREDONDO	MANUAL	Autor
LEONARDO A. ABITIA CARDENAS	MANUAL	Autor
EMIGDIO MARIN ENRIQUEZ	MANUAL	Autor
JORGE SAUL RAMIREZ PEREZ	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Casimiro Quiñonez Velázquez	MANUAL	Autor
Cristhian A. Robles Cota	MANUAL	Autor
JORGE SAUL RAMIREZ PEREZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978980234XXXXXX	Título del libro: VII FORO IBEROAMERICANO DE LOS RECURSOS MARINOS Y LA ACUACULTURA	
Editorial: UNIVERSIDAD DE ORIENTE, CUMANÁ		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: TALLA INICIAL DE MADUREZ SEXUAL (TIM) Y/O TALLA DE MADUREZ SEXUAL (TM50%)-MEDIDA DE MANEJO PESQUERO PARA		
Número de capítulo: 9	Páginas de: 389	a: 398

Resumen:

La edad/talla de madurez sexual (TM) es la base para establecer una talla mínima de captura (TMC) como medida de manejo pesquero de un recurso. El poliplacóforo Chiton (Chiton) articulatus, es un recurso altamente explotado que requiere de regulación pesquera a lo largo de la costa del Pacífico mexicano. El objetivo de este estudio es proporcionar la base biológico reproductiva de la talla de madurez sexual (Tm50%) y la implementación del término talla inicial de madurez sexual (Tim) de C. (C.) articulatus, tomando como base el análisis histológico de la gónada y varias variables biométricas. La estimación para la Tim fue de 17 mm de longitud total (LT, incluyendo el cinturón del manto) para machos y de 32 mm LT para hembras. Las Tm50% estimadas por variable biométrica para

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias		
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera		

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Quetzalli Yasu Abadia Chanona	MANUAL	Autor
OMAR HERNANDO AVILA POVEDA	MANUAL	Autor
MARCIAL ARELLANO MARTINEZ	MANUAL	Autor
BERTHA PATRICIA CEBALLOS VAZQUEZ	MANUAL	Autor
LUIS MIGUEL FLORES CAMPAÑA	MANUAL	Autor
XCHEL G. MORENO SANCHEZ	MANUAL	Autor
JORGE SAUL RAMIREZ PEREZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9781634849685	Título del libro: MARINE BENTHOS, Biology, Ecosystem Functions and Environment Impact	
Editorial: Nova Science Publishers		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: IMPORTANCE OF BENTHOS IN THE TROPHIC STRUCTURE OF THE ICHTHYOFAUNA OF LOS FRAILES REEF, GULF OF		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 1	a: 37

Resumen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

© 2016 by Nova Science Publishers, Inc. All rights reserved. The Gulf of California comprises a great diversity of benthic ecosystems. The western coast in particular is dominated by rocky and coral reefs that shelter a wide diversity and abundance of species. Despite the importance of benthic ecosystems for the structure and organization of associated communities, few studies have focused on the importance of benthos in the trophic organization of the fish community. In this chapter the fish communities of four areas of the Los Frailes rocky reef differing in benthic structural complexity (BSC) were evaluated through visual censuses. According to the BSC two low benthic structural complexity (LBSC) areas and two high complexity (HBSC) areas were identified. The HBSC areas had a higher number of cavities,

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Pesca
Disciplina: Recursos acuáticos **Subdisciplina:** Recursos acuáticos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
X. G. Moreno-Sánchez null	SCOPUS	Autor
D. S. Palacios-Salgado null	SCOPUS	Autor
Jorge S. Ramirez Perez null	SCOPUS	Autor
D. P. Ramírez-Lara null	SCOPUS	Autor
O. Escobar-Sánchez null	SCOPUS	Autor
L. A. Abitia-Cárdenas null	SCOPUS	Autor
M. S. Irigoyen-Arredondo null	SCOPUS	Autor

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS VIII FORO CIENTIFICO DE PESCA RIBEREÑA
Título de la obra:
Autor de la obra: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ
Título de la publicación: CICLO REPRODUCTIVO Y PROPUESTA DE **Páginas de:** 127 **a:** 127
Año de publicación: 2016 **País:** México
Palabra clave 1: Chihuil Marino **Palabra clave 2:** Reproducción **Palabra clave 3:** Madurez

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

JENNIFER DENTON-CASTILLO null
 REBECA SANCHEZ-CARDENAS null
 MARIA CANDELARIA VALDEZ-PINEDA null
 JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ null
 LUIS ANTONIO SALCIDO-GUEVARA null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS VIII FORO CIENTIFICO DE PESCA RIBEREÑA
Título de la obra:
Autor de la obra: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ
Título de la publicación: CICLO REPRODUCTIVO Y LONGITUDES DE **Páginas de:** 35 **a:** 35
Año de publicación: 2016 **País:** México
Palabra clave 1: Chabelita **Palabra clave 2:** Madurez **Palabra clave 3:** Ciclo reproductivo

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARIA DE LOS ANGELES MALDONADO-AMPARO null
 REBECA SANCHEZ-CARDENAS null
 JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ null
 LUIS ANTONIO SALCIDO-GUEVARA null

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS VIII FORO CIENTIFICO DE PESCA RIBEREÑA
Título de la obra:
Autor de la obra: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ
Título de la publicación: HÁBITOS ALIMENTARIOS DEL CHIHUIL **Páginas de:** 109 **a:** 110
Año de publicación: 2016 **País:** México
Palabra clave 1: Chihuil Marino **Palabra clave 2:** Alimentacion **Palabra clave 3:** Golfo de California

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

JUAN ANTONIO MALDONADO-COYAC null
 OFELIA ESCOBAR-SANCHEZ null
 JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ null

Memorias

Título de la memoria: IX FORO CIENTIFICO DE PESCA RIBEREÑA
Título de la obra:
Autor de la obra: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ
Título de la publicación: ASPECTOS REPRODUCTIVOS DE LA LISA **Páginas de:** 75 **a:** 76

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: REPRODUCCION

Palabra clave 2: MUGIL

Palabra clave 3: PESQUERIAS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IRENE MARLEN SOBERANO-PALOMARES null

REBECA SANCHEZ-CARDENAS null

GUILLERMO RODRIGUEZ-DOMINGUEZ null

LUIS ANTONIO SALCIDO-GUEVARA null

MARIA CANDELARIA VALDEZ-PINEDA null

JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ null

Memorias

Título de la memoria: IX FORO CIENTIFICO DE PESCA RIBEREÑA

Título de la obra:

Autor de la obra: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ

Título de la publicación: ESTIMACION DE LA EDAD Y CRECIMIENTO

Páginas de: 301

a: 302

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Crecimiento

Palabra clave 2: Edad

Palabra clave 3: Spherooides annulatus

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

YOLENE OSUNA-PERALTA null

HUGO AGUIRRE-VILLASEÑOR null

LEONARDO IBARRA-CASTRO null

FERNANDO VILLEGAS-REYES null

JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ null

ROBERTO PAREDES-MELLADO null

VICENTE HERNANDEZ-COVARRUBIAS null

Memorias

Título de la memoria: IX FORO CIENTIFICO DE PESCA RIBEREÑA

Título de la obra:

Autor de la obra: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de la publicación: LA TINCIÓN DE ROJO NEUTRO APLICADA A **Páginas de:** 265 **a:** 266
Año de publicación: 2018 **País:** México
Palabra clave 1: EDAD **Palabra clave 2:** TINCION **Palabra clave 3:** OTOLITOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

JUAN ANTONIO MALDONADO-COYAC null
 REBECA SANCHEZ-CARDENAS null
 JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ null
 GUILLERMO RODRIGUEZ-DOMINGUEZ null
 LUIS ANTONIO SALCIDO-GUEVARA null

Formación de capital humano

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS
Nombre del curso o asignatura: Ecología del Zooplancton
Fecha inicio: 08/ago/2011 **Fecha fin:** 16/ene/2012 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA MORFOMETRIA
Fecha inicio: 13/ago/2012 **Fecha fin:** 14/ene/2013 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS
Nombre del curso o asignatura: TOPICOS SELECTOS EN MANEJO DE RECURSOS PESQUEROS
Fecha inicio: 13/ago/2012 **Fecha fin:** 14/ene/2013 **Horas totales:** 80

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCIÓN A LA MORFOMETRÍA

Fecha inicio: 13/ago/2012 **Fecha fin:** 14/dic/2012 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE TESIS I

Fecha inicio: 11/ene/2016 **Fecha fin:** 11/jul/2016 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: TOPICOS SELECTOS EN MANEJO RECURSOS PESQUEROS

Fecha inicio: 22/feb/2016 **Fecha fin:** 15/jul/2016 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION I

Fecha inicio: 29/ago/2016 **Fecha fin:** 19/dic/2016 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: TOPICOS SELECTOS

Fecha inicio: 04/sep/2017

Fecha fin: 26/ene/2018

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE INVESTIGACION IV

Fecha inicio: 04/sep/2017

Fecha fin: 26/ene/2018

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCIÓN A LA MORFOMETRÍA

Fecha inicio: 04/sep/2017

Fecha fin: 26/ene/2018

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE INVESTIGACION IV

Fecha inicio: 05/sep/2017

Fecha fin: 26/ene/2018

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCIÓN A LA MORFOMETRÍA
Fecha inicio: 05/sep/2017 **Fecha fin:** 28/sep/2018 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS
Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE INVESTIGACION 1
Fecha inicio: 05/sep/2017 **Fecha fin:** 26/ene/2018 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION I
Fecha inicio: 06/ago/2018 **Fecha fin:** 21/dic/2018 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS
Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE INVESTIGACION VII
Fecha inicio: 04/feb/2019 **Fecha fin:** 12/jul/2019 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS
Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE INVESTIGACION IV
Fecha inicio: 04/feb/2019 **Fecha fin:** 12/jul/2019 **Horas totales:** 80

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE INVESTIGACION IV

Fecha inicio: 04/feb/2019 **Fecha fin:** 10/jul/2020 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION II

Fecha inicio: 04/feb/2019 **Fecha fin:** 12/jul/2019 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE INVESTIGACION VII

Fecha inicio: 04/feb/2019 **Fecha fin:** 12/jul/2019 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: TOPICOS SELECTOS III

Fecha inicio: 04/feb/2019 **Fecha fin:** 12/jul/2019 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION III

Fecha inicio: 02/sep/2019

Fecha fin: 17/ene/2020

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCIÓN A LA MORFOMETRÍA

Fecha inicio: 02/sep/2019

Fecha fin: 17/ene/2020

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE INVESTIGACION VIII

Fecha inicio: 02/sep/2019

Fecha fin: 17/ene/2020

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION IV

Fecha inicio: 03/feb/2020

Fecha fin: 10/jul/2020

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE INVESTIGACION VI

Fecha inicio: 03/feb/2020

Fecha fin: 10/jul/2020

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE INVESTIGACION VII

Fecha inicio: 07/sep/2020

Fecha fin: 29/ene/2021

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION II

Fecha inicio: 07/sep/2020

Fecha fin: 29/ene/2021

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION V

Fecha inicio: 07/sep/2020

Fecha fin: 29/ene/2021

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: TOPICOS SELECTOS II

Fecha inicio: 07/sep/2020

Fecha fin: 29/ene/2021

Horas totales: 80

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:
Nombre del programa: LICENCIATURA EN ACUACULTURA

Nombre del curso o asignatura: DINAMICA DE POBLACIONES

Fecha inicio: 09/ene/2006	Fecha fin: 16/jun/2006	Horas totales: 80
----------------------------------	-------------------------------	--------------------------

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:
Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOLOGIA PESQUERA

Nombre del curso o asignatura: DINAMICA DE POBLACIONES

Fecha inicio: 09/ene/2006	Fecha fin: 15/jun/2006	Horas totales: 80
----------------------------------	-------------------------------	--------------------------

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:
Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOLOGIA PESQUERA

Nombre del curso o asignatura: DINAMICA DE POBLACIONES II

Fecha inicio: 14/ago/2006	Fecha fin: 15/dic/2006	Horas totales: 80
----------------------------------	-------------------------------	--------------------------

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:
Nombre del programa: LICENCIATURA EN ACUACULTURA

Nombre del curso o asignatura: DINAMICA DE POBLACIONES

Fecha inicio: 08/ene/2007	Fecha fin: 11/jun/2007	Horas totales: 80
----------------------------------	-------------------------------	--------------------------

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNP

Institución:

Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOLOGIA PESQUERA

Nombre del curso o asignatura: DINAMICA DE POBLACIONES

Fecha inicio: 08/ene/2007

Fecha fin: 15/jun/2007

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:

Nombre del programa: Licenciatura en Gestión de Zona Costera

Nombre del curso o asignatura: Estadística Básica

Fecha inicio: 03/ene/2011

Fecha fin: 03/jun/2011

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:

Nombre del programa: Licenciatura en Gestión de Zona Costera

Nombre del curso o asignatura: Estadística Aplicada

Fecha inicio: 08/ago/2011

Fecha fin: 15/dic/2011

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:

Nombre del programa: LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA

Nombre del curso o asignatura: ESTADISTICA BASICA

Fecha inicio: 07/ene/2013

Fecha fin: 14/jun/2013

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:

Nombre del programa: Licenciatura en Gestión de Zona Costera

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: ESTADÍSTICA BÁSICA

Fecha inicio: 14/ene/2013

Fecha fin: 07/jun/2013

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: LICENCIATURA EN GESTIÓN DE ZONA COSTERA

Nombre del curso o asignatura: ESTADÍSTICA APLICADA

Fecha inicio: 19/ago/2013

Fecha fin: 13/dic/2013

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciatura en Gestión de Zona Costera

Nombre del curso o asignatura: ESTADÍSTICA APLICADA

Fecha inicio: 19/ago/2013

Fecha fin: 06/dic/2013

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA

Nombre del curso o asignatura: ESTADISTICA BASICA

Fecha inicio: 13/ene/2014

Fecha fin: 13/jun/2014

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA

Nombre del curso o asignatura: ESTADISTICA APLICADA

Fecha inicio: 25/ago/2014

Fecha fin: 19/dic/2014

Horas totales: 64

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:
Nombre del programa: LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA

Nombre del curso o asignatura: ESTADISTICA BASICA

Fecha inicio: 05/ene/2015 **Fecha fin:** 15/jun/2015 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:
Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOLOGIA PESQUERA

Nombre del curso o asignatura: MANEJO DE RECURSOS PESQUEROS

Fecha inicio: 12/ene/2015 **Fecha fin:** 19/jun/2015 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:
Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOLOGIA PESQUERA

Nombre del curso o asignatura: RECURSOS PESQUEROS

Fecha inicio: 24/ago/2015 **Fecha fin:** 14/dic/2015 **Horas totales:** 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

Docencia - Programas no PNP

Institución:
Nombre del programa: LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA

Nombre del curso o asignatura: ESTADISTICA APLICADA

Fecha inicio: 31/ago/2015 **Fecha fin:** 14/dic/2015 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**Docencia - Programas no PNPC****Institución:****Nombre del programa:** LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA**Nombre del curso o asignatura:** ESTADISTICA BASICA**Fecha inicio:** 04/ene/2016**Fecha fin:** 13/jun/2016**Horas totales:** 64**Áreas de conocimiento****Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología**Campo:** Ciencias agrarias**Disciplina:** Pesca y acuicultura**Subdisciplina:** Biología pesquera**Docencia - Programas no PNPC****Institución:****Nombre del programa:** LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA**Nombre del curso o asignatura:** ESTADISTICA APLICADA**Fecha inicio:** 29/ago/2016**Fecha fin:** 19/dic/2016**Horas totales:** 80**Áreas de conocimiento****Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología**Campo:** Ciencias agrarias**Disciplina:** Pesca y acuicultura**Subdisciplina:** Biología pesquera**Docencia - Programas no PNPC****Institución:****Nombre del programa:** LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA**Nombre del curso o asignatura:** ESTADÍSTICA APLICADA**Fecha inicio:** 05/sep/2016**Fecha fin:** 27/ene/2017**Horas totales:** 64**Áreas de conocimiento****Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología**Campo:** Ciencias agrarias**Disciplina:** Pesca y acuicultura**Subdisciplina:** Biología pesquera**Docencia - Programas no PNPC****Institución:****Nombre del programa:** LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA**Nombre del curso o asignatura:** ESTADISTICA APLICADA**Fecha inicio:** 11/sep/2017**Fecha fin:** 26/ene/2018**Horas totales:** 64**Áreas de conocimiento****Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología**Campo:** Ciencias agrarias**Disciplina:** Pesca y acuicultura**Subdisciplina:** Biología pesquera**Docencia - Programas no PNPC****Institución:****Nombre del programa:** LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: ESTADISTICA BASICA

Fecha inicio: 12/feb/2018

Fecha fin: 06/jul/2018

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA

Nombre del curso o asignatura: ESTADISTICA BASICA

Fecha inicio: 04/feb/2019

Fecha fin: 14/jun/2019

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA

Nombre del curso o asignatura: ESTADISTICA BASICA

Fecha inicio: 03/feb/2020

Fecha fin: 19/jun/2020

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: LICENCIATURA EN GESTION DE ZONA COSTERA

Nombre del curso o asignatura: ESTADÍSTICA APLICADA

Fecha inicio: 07/sep/2020

Fecha fin: 12/feb/2021

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

EDAD Y CRECIMIENTO DEL HUACHINANGO DEL PACÍFICO *Lutjanus Peru* (PERCIFORMES: LUTJANIDAE) EN LA PARTE SUR DEL GOLFO DE CALIFORNIA.

Nombre del autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: JORGE RAFAEL GARCIA VALDEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 18/dic/2013

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

Evaluación de la Pesquería de Curvina Golfina *Cynoscion othonopterus* (Gilbert y Jordan , 1882) en el Alto Golfo de California

Nombre del autor

Nombre: CONCEPCION ENCISO ENCISO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/dic/2014

Fecha de obtención de grado: 15/dic/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:

ENFOQUE MULTIMODELO EN LA DESCRIPCION DEL CRECIMIENTO DE LA SARDINA CRINUDA (*Opisthonema libetate*) EN LA ZONA SUR DEL GOLFO DE CALIFORNIA

Nombre del autor

Nombre: MARCELINO RUIZ DOMINGUEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 03/jul/2015

Fecha de obtención de grado: 03/jul/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

ASPECTOS DE HISTORIA DE VIDA DE PEPRILUS MEDIUS (PERCIFORMES: STROMATEIDAE) CAPTURADA POR LA PESQUERIA RIBEREÑA DE MAZATLAN, SINALOA, MEXICO

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: MARIA DE LOS ANGELES MALDONADO AMPARO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/ene/2017

Fecha de obtención de grado: 16/ene/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

ECOMORFOLOGIA ALIMENTARIA DE LOS CHIHUILES MARINOS OCCIDENTARIUS PLATYPOGON (GUNTHER 1864) Y BAGRE PANAMENSIS (GILL 1863) (SILURIFORMES: ARIIDAE) DEL SURESTE DEL GOLFO DE CALIFORNIA

Nombre del autor

Nombre: JUAN ANTONIO MALDONADO COYAC

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 27/ene/2017

Fecha de obtención de grado: 27/ene/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Peces y fauna silvestre

Subdisciplina: Hábitos de alimentación

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

Obtención de hidrolizados proteicos con capacidad antioxidante a partir de subproductos de chihuil (Ariidae).

Nombre del autor

Nombre: GISSEL DANIELA RIOS HERRERA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/jul/2020

Fecha de obtención de grado: 10/jul/2020

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biotecnología en acuicultura

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

ESTIMACIÓN DE LA EDAD Y CRECIMIENTO POR INFERENCIA MULTIMODELO EN EL BOTETE DIANA SPHOEROIDES ANNULATUS (JENYNS, 1842) A PARTIR DE LECTURA DE BANDAS EN VÉRTEBRAS, EN SINALOA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: FERNANDO VILLEGAS REYES

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado: null

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

EVALUACIÓN SOCIO-ECOLÓGICA DE LA PESCA RIBEREÑA DE PLAYA NORTE EN MAZATLÁN SINALOA CON ORIENTACIÓN AL CO-MANEJO PESQUERO

Nombre del autor

Nombre: MARIA DE LOS ANGELES LUGO MANZANO

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado: null

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

HISTORIA DE VIDA DEL BAGRE PANAMENSIS (SILURIFORMES: ARIIDAE) DEL SURESTE DEL GOLFO DE CALIFORNIA

Nombre del autor

Nombre: JUAN ANTONIO MALDONADO COYAC

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado: null

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

ESTRATEGIAS DE EXPLOTACIÓN DEL RECURSO PECES MARINOS DE ESCAMA CAPTURADOS POR LA PESQUERIA RIBEREÑA DE ESCAMA DE MAZATLAN, SINALOA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: MARIA DE LOS ANGELES MALDONADO AMPARO

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado: null

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

Potencial utilización de la sardina crinuda del género *Opisthonema* como materia prima para la obtención de hidrolizados proteicos con propiedades antioxidantes.

Nombre del autor

Nombre: JORGE MANUEL SANDOVAL GALLARDO

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado: null

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biotecnología en acuicultura

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

DETERMINACION DEL CRECIMIENTO DE LA ANCHOVETA BOCONA *Cetengraulis mysticetus* DE LAS COSTAS DE SINALOA.

Nombre del autor

Nombre: KEILA DIAZ PEREIDA

Estado de la tesis: Trunca

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado: null

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

AVITUIRSMO COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN Y ACTIVIDAD ECONÓMICA. CASO DE ESTUDIO SAN ANTONIO DE LA SIERRA B.C.S.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: JOSE EMER GARCIA DE LA PUENTE OROZCO

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado: null

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Peces y fauna silvestre

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

DISCRIMINACION DE SEXOS Y ESTIMACION DE TALLA DEL CALAMAR GIGANTE *Dosidicus gigas* D'Orbigny, 1835 POR MEDIO DE LA MORFOMETRIA DE SUS MANDIBULAS Y RELACIÓN DEL GRADO DE PIGMENTACIÓN CON EL ÍNDICE DE MADUREZ

Nombre del autor

Nombre: VIRIDIANA YALITZIN ZEPEDA BENITEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 11/dic/2007

Fecha de obtención de grado: 11/dic/2007

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

ESTRUCTURA DE TALLAS, EDADES Y RELACIÓN PESO-LONGITUD DEL CONEJO *Caulolatilus affinis* (GILL, 1865), EN BAHÍA DE LOBOS, SONORA, MÉXICO.

Nombre del autor

Nombre: LUIS ESTEBAN AYALA BOBADILLA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 16/ene/2008

Fecha de obtención de grado: 16/ene/2008

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

SELECTIVIDAD DE LA RED DE ENMALLE SOBRE LA SIERRA DEL PACÍFICO *Scomberomorus sierra* JORDAN Y SPARKS, 1895, EN LA BAHÍA DE TOPOLOBAMPO, SINALOA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: JORGE RAFAEL GARCIA VALDEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/ene/2010

Fecha de obtención de grado: 20/ene/2010

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

EDAD Y CRECIMIENTO DE LA SIERRA DEL PACIFICO *Scomberomorus sierra* EN LAS COSTAS DE MAZATLAN, SINALOA DURANTE OCTUBRE DE 2006 A JULIO DE 2007.

Nombre del autor

Nombre: LIZ SOBEIRA LOPEZ MURUA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 28/may/2010

Fecha de obtención de grado: 28/may/2010

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

COMPARACION DE LOS PARAMETROS DE CRECIMIENTO INDIVIDUAL DEL MARLIN AZUL *Makaira nigricans* ESTIMADOS EN DOS CORTES DIFERENTES DE LA CUARTA ESPINA DE LA ALETA DORSAL

Nombre del autor

Nombre: MARINA SOLEDAD IRIGOYEN ARREDONDO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 25/oct/2010

Fecha de obtención de grado: 25/oct/2010

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

ANALISIS DE LA ESTRUCTURA DE TALLAS DEL DORADO (*Coryphaena hippurus*), CAPTURADO DURANTE EL AÑO 2006 EN LAS COSTAS DEL ESTADO DE NAYARIT

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: DANIEL ALBERTO PALACIOS GONZALEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 08/jul/2011

Fecha de obtención de grado: 08/jul/2011

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

DESCRIPCIÓN Y COMPARACIÓN DE LA FORMA DEL ESTATOLITO DEL CALAMAR GIGANTE *Dosidicus gigas* ENTRE GRUPOS MODALES DE LA REGIÓN DE SANTA ROSALÍA, BAJA CALIFORNIA SUR, MEXICO.

Nombre del autor

Nombre: GISELA TRUJILLO RETANA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 31/oct/2012

Fecha de obtención de grado: 31/oct/2012

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

VALIDACIÓN DEL USO DE LOS OTOLITOS PARA DETERMINAR LA EDAD DE LA CHABELITA *Peprilus medius* (Peters, 1869) EN LA BAHÍA DE MAZATLÁN, SINALOA, MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: MARIA DE LOS ANGELES MALDONADO AMPARO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 06/jun/2014

Fecha de obtención de grado: 06/jun/2014

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

ESTRUCTURA POBLACIONAL E INDICADORES BIOLÓGICOS A LA PESQUERÍA DEL HUACHINANGO DEL PACÍFICO *Lutjanus peru* (PERCIFORMES: LUTJANIDAE) EN LA PARTE SUR DEL GOLFO DE CALIFORNIA.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: JUAN ANTONIO MALDONADO COYAC

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/jun/2014

Fecha de obtención de grado: 20/jun/2014

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

COMPOSICIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE TALLAS Y RELACIÓN PESO LONGITUD DEL COMPLEJO SARDINA CRINUDA *Opisthonema bulleri*, *O. libertate* y *O. medirastre* CAPTURADAS FRENTE A LAS COSTAS DE SINALOA, MEXICO.

Nombre del autor

Nombre: LEONARDO QUINTANA SOTO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/jun/2014

Fecha de obtención de grado: 20/jun/2014

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

EVALUACIÓN MORFOMÉTRICA DEL COMPLEJO *Opisthonema* (CLUPEIFORMES: CLUPEIDAE) CAPTURADAS EN EL GOLFO DE CALIFORNIA

Nombre del autor

Nombre: SEBASTIAN RENDON HERRERA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 27/mar/2015

Fecha de obtención de grado: 27/mar/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

Aspectos reproductivos de *Occidentarius platypogon* (Gunther, 1864) (Ariidae) y propuestas para el manejo de la pesquería de Mazatlán, México.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: JENNIFER DENTON CASTILLO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/may/2016

Fecha de obtención de grado: 20/may/2016

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

ANALISIS DE LA FORMA DEL OTOLITO DEL HUACHINANGO DEL PACIFICO *Lutjanus peru* (PERCIFORMES: LUTJANIDAE) PARA DETERMINAR GRUPOS DE EDAD

Nombre del autor

Nombre: EZEQUIEL ESTRADA ALEMAN

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/sep/2017

Fecha de obtención de grado: 15/sep/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

MORFOMETRIA Y RELACION LONGITUD PESO DE LA JAIBA AZUL *Callinectes arcuatus* (ORDWAY 1863)

Nombre del autor

Nombre: LUZ MARIA SARAHÍ GARCIA ESTRADA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 01/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 01/dic/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

EDAD, CRECIMIENTO Y REPRODUCCIÓN DEL CUATETE *Arius sp* EN LA PRESA JOSÉ MARÍA MORELOS ¿LA VILLITA¿ MUNICIPIO DE LÁZARO CÁRDENAS MICHOACÁN

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: JESUS ALEJANDRO MOLINA OSUNA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 14/jun/2018

Fecha de obtención de grado: 14/jun/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

ESTIMACION DE LA EDAD Y CRECIMIENTO DEL BOTETE DE DIANA SPHEROIDES ANNULATUS (JENYNS 1842) A PARTIR DE LA LECTURA DE BANDAS EN VERTEBRAS, EN LA ZONA SUR DE SINALOA

Nombre del autor

Nombre: FERNANDO VILLEGAS REYES

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 09/may/2019

Fecha de obtención de grado: 09/may/2019

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

TAXONOMIA Y DISTRIBUCION DE LAS ESPONJAS ASOCIADAS A ECOSISTEMAS EPICONTINENTALES DEL NOROESTE DEL PAIS

Nombre del autor

Nombre: TERESITA YAMILETH HERNANDEZ PEINADO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 13/dic/2019

Fecha de obtención de grado: 13/dic/2019

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

VALIDACION DEL USO DE LAS ESCAMAS, CLEITRA Y OTOLITOS PARA DETERMINAR LA EDAD DE LA ANCHOVETA BOCONA *Cetengraulis mysticetus* (CLUPEIFORMES: ENGRAULIDAE) EN LA COSTA DE SINALOA, MÉXICO.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: JESUS ERNESTO ELISEA MENDOZA

Estado de la tesis: Trunca

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado: null

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01850334

ISSN electrónico: null

Nombre: Ciencia Pesquera

País: null

Título del artículo: Modelos múltiples para determinar el crecimiento de organismos juveniles de jaiba azul *Callinectes arcuatus* en cautiverio

Número de la revista: 22

Volumen de la revista: 1

Año de edición: null

Año de publicación: 2014

Páginas de: 35

a: 29

Palabra clave 1: Crecimiento

Palabra clave 2: Multimodelo

Palabra clave 2: Callinectes

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUILLERMO RODRIGUEZ-DOMINGUEZ	MANUAL	Autor
SERGIO G. CASTILLO-VARGASMACHUCA	MANUAL	Autor
JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ	MANUAL	Autor
RAUL PEREZ-GONZALEZ	MANUAL	Autor
EUGENIO ALBERTO ARAGÓN-NORIEGA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01850334

ISSN electrónico: null

Nombre: Ciencia Pesquera

País: null

Título del artículo: Nuevos registros de *Taractichthys steindachneri* (Perciformes, Bramidae) en el sur del Golfo de California

Número de la revista: 24

Volumen de la revista: 2

Año de edición: null

Año de publicación: 2016

Páginas de: 64

a: 59

Palabra clave 1: Peces de profundidad

Palabra clave 2: Potencial pesquero

Palabra clave 2: Japuta

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
REBECA SANCHEZ-CARDENAS	MANUAL	Autor
TOMAS PLOMOZO-LUGO	MANUAL	Autor
MARIA DE LOS ANGELES MALDONADO-AMPARO	MANUAL	Autor
MARIA CANDELARIA VALDEZ-PINEDA	MANUAL	Autor
LUIS ANTONIO SALCIDO-GUEVARA	MANUAL	Autor
JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ null	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16650808 **ISSN electrónico:** 16650808
Nombre: Ciencia y Mar
País: null
Título del artículo: La incubación bucal de las crías: un estilo reproductivo de los bagres marinos y de agua dulce
Número de la revista: 22 **Volumen de la revista:** 65
Año de edición: null **Año de publicación:** 2019
Páginas de: 41 **a:** 35
Palabra clave 1: Siluriformes **Palabra clave 2:** Ariidae **Palabra clave 2:** Reproducción

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JUAN ANTONIO MALDONADO-COYAC null	MANUAL	Autor
REBECA SANCHEZ-CARDENAS null	MANUAL	Autor
JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ null	MANUAL	Autor
LUIS ANTONIO SALCIDO-GUEVARA null	MANUAL	Autor
JAVIER MARCIAL DE JESUS RUIZ-VELAZCO ARCE null	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 07982259 **ISSN electrónico:** 07982259
Nombre: REVISTA CIENTIFICA-FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
País: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del artículo: Biometría y longitud de migración de *Penaeus stylirostris* (Crustacea: Penaeidae) en tres zonas de captura en la costa de Sinaloa, México
Número de la revista: 21 **Volumen de la revista:** 1
Año de edición: null **Año de publicación:** 2021
Páginas de: 24 **a:** 17
Palabra clave 1: SIZE **Palabra clave 2:** LENGTH-WEIGHT **Palabra clave 2:** MEXICAN PACIFIC

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura **Subdisciplina:** Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
YANIRA LEYVA-VAZQUEZ null	MANUAL	Autor
JUAN FRANCISCO ARZOLA-GONZALEZ null	MANUAL	Autor
GUILLEMO RODRIGUEZ-DOMINGUEZ null	MANUAL	Autor
EUGENIO ALBERTO ARAGÓN-NORIEGA null	MANUAL	Autor
GILBERTO GENARO ORTEGA-LIZARRAGA null	MANUAL	Autor
HORACIO ALBERTO MUÑOZ-RUBI null	MANUAL	Autor
JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ null	MANUAL	Autor
DARIO CHAVEZ-HERRERA null	MANUAL	Autor

Participación en congresos

Nombre del congreso: V FORO NACIONAL SOBRE EL ATUN
Título del trabajo: PARTICIPACION
Título de participación congreso:
Fecha: 01/ene/2002 **País:** México
Palabra clave 1: **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er TALLER DE PESCA RIBEREÑA DE ESCAMA EN EL MUNICIPIO DE MAZATLAN
Título del trabajo: ORGANIZADOR
Título de participación congreso:
Fecha: 01/ene/2002 **País:** México
Palabra clave 1: **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do TALLER DE PESCA RIBEREÑA DE ESCAMA Y TIBURON EN EL MUNICIPIO DE MAZATLAN, SINALOA,MEXICO
Título del trabajo: ORGANIZADOR
Título de participación congreso:
Fecha: 01/ene/2003 **País:** México
Palabra clave 1: **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4ta SEMANA DEL POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR
Título del trabajo: EDAD CRECIMIENTO Y MORTALIDAD DEL PEZ VELA STIOPHORUS PLATYPTERUS (SHAW Y NODDER, 1791) DE LA COSTA
Título de participación congreso: Póster
Fecha: 01/ene/2004 **País:** México
Palabra clave 1: 4A SEMANA POSGRADO **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**

Colaboradores

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Nombre: LEONARDO ANDRES ABITIA CARDENA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE CIENCIAS PESQUERAS EN MEXICO
Título del trabajo: ESTRUCTURA DE TALLAS Y RELACION PESO LONGITUD DEL PEZ VELA ISTIOPHORUS PLATYPTERUS (SHAW Y NODDER,
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 01/ene/2005 **País:** México
Palabra clave 1: CONGRESO PESQUERIAS **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**

Colaboradores

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Nombre: LEONARDO ANDRES ABITIA CARDENA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: X CONGRESO DE LA ASOCIACION DE INVESTIGADORES DEL MAR DE CORTES, A.C. Y IV SIMPOSIUM INTERNACIONAL
Título del trabajo: EDAD CRECIMIENTO Y MORTALIDAD DEL PEZ VELA STIOPHORUS PLATYPTERUS (SHAW Y NODDER, 1791) DE LA COSTA
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 01/ene/2005 **País:** México
Palabra clave 1: AIMAC **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**

Colaboradores

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: CASIMIRO QUIÑÓNEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Nombre: LEONARDO ANDRES ABITIA CARDENA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5TA SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR

Título del trabajo: EDAD CRECIMIENTO Y MORTALIDAD DEL PEZ VELA STIOPHORUS PLATYPTERUS (SHAW Y NODDER, 1791) DE LA COSTA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2005

País: México

Palabra clave 1: 5TA SEMANA POSGRADO

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: CASIMIRO QUIÑÓNEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Nombre: LEONARDO ANDRES ABITIA CARDENA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MAR

Título del trabajo: EDAD CRECIMIENTO Y MORTALIDAD DEL PEZ VELA STIOPHORUS PLATYPTERUS (SHAW Y NODDER, 1791) DE LA COSTA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: CASIMIRO QUIÑÓNEZ VELÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Nombre: LEONARDO ANDRÉS ABITIA CARDENA

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MAR
Título del trabajo: ESTRUCTURA DE TALLAS Y RELACIÓN PESO-LONGITUD DEL CONEJO CAULOLATILUS AFFINIS CAPTURADO EN EL ÁREA DE
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 01/ene/2007 **País:** México
Palabra clave 1: **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**

Colaboradores

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Nombre: LUIS ESTEBAN AYALA BOBADILLA

Sexo:

Nombre: JAIME RENAN RAMÍREZ ZAVALA

Sexo:

Nombre: JOEL BOJÓRQUEZ SAUCEDA

Sexo:

Nombre: JOEL RAYMUNDO RAMÍREZ ZAVALA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 8VA SEMANA DEL POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR
Título del trabajo: ESTRUCTURA POBLACIONAL DE LA SIERRA DEL PACÍFICO SCOMBEROMORUS SIERRA JORDAN Y STARKS, 1895
Título de participación congreso: Póster
Fecha: 01/ene/2008 **País:** México
Palabra clave 1: SIERRA DEL PACÍFICO **Palabra clave 2:** SCOMBEROMORUS SIERRA **Palabra clave 2:** ESTRUCTURA

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV FORO CIENTÍFICO DE PESCA RIBEREÑA
Título del trabajo: ESTRUCTURA DE TALLAS, EDADES Y RELACIÓN PESO-LONGITUD DEL CONEJO CAULOLATILUS AFFINIS CAPTURADO EN EL
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 01/ene/2008 **País:** México
Palabra clave 1: CONEJO **Palabra clave 2:** CAULOLATILUS AFFINIS **Palabra clave 2:**

Colaboradores

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Nombre: LUIS ESTEBAN AYALA BOBADILLA

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: JAIME RENAN RAMIREZ ZAVALA

Sexo:

Nombre: JOEL BOJÓRQUEZ SAUCEDA

Sexo:

Nombre: JOEL RAYMUNDO RAMIREZ ZAVALA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV FORO CIENTÍFICO DE PESCA RIBEREÑA

Título del trabajo: EDAD Y CRECIMIENTO DEL TIBURON BIRONCHE RHIZOPRIONODON LONGURIO (JORDAN Y GILBERT, 1882) EN EL SUR DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: TIBURON BIRONCHE

Palabra clave 2: EDAD Y CRECIMIENTO

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ABEL SÁNCHEZ CHICAS

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑÓNEZ VELÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: RAMÓN ENRIQUE MORÁN ANGULO

Sexo:

Nombre: MARIA CANDELARIA VALDEZ PINEDA

Sexo:

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV FORO CIENTÍFICO DE PESCA RIBEREÑA

Título del trabajo: EDAD Y CRECIMIENTO DEL BAGRE DE CANAL ICTALURUS PUNCTATUS EN LA PRESA EL VAREJONAL, SINALOA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: BAGRE DE CANAL

Palabra clave 2: ICTALURUS PUNCTATUS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ERNESTO ALONSO DELGADO MARTINE

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: JESUS SÁNCHEZ PALACIOS

Sexo:

Nombre: RIGOBERTO BELTRÁN ÁLVAREZ

Sexo:

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS DEL MAR, VIII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR, MarCuba

Título del trabajo: USANDO LA FORMA DE LOS OTOLITOS PARA EL RECONOCIMIENTO DE STOCKS FENOTÍPICOS EN SCOMBEROMORUS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2009

País: Cuba

Palabra clave 1: MORFOMETRÍA

Palabra clave 2: OTOLITOS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: FRANCISCO JAVIER GARCÍA RODRÍG

Sexo:

Nombre: ROBERTO FÉLIX URAGA

Sexo:

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 9NA SEMANA DEL POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR

Título del trabajo: ESTRUCTURA POBLACIONAL DE LA SIERRA DEL PACÍFICO SCOMBEROMORUS SIERRA JORDAN Y STARKS, 1895

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MAR

Título del trabajo: DEFINICIÓN DE STOCKS DE SIERRA DEL PACÍFICO SCOMBEROMORUS SIERRA JORDAN Y STARKS, 1895 (PERCIFORMES:

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2009

País: México

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: DEFINICION DE STOCKS

Palabra clave 2: SCOMBEROMORUS SIERRA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: FRANCISCO JAVIER GARCÍA RODRÍG

Sexo:

Nombre: ROBERTO FÉLIX URAGA

Sexo:

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: II REUNION BIANUAL DE LA SOCIEDAD DE PESQUERIAS Y EL CAPITULO MEXICANO DE LA SOCIEDAD AMERICANA DE

Título del trabajo: CRECIMIENTO Y REPRODUCCION DE LA MOJARRA DE SINALOA CICHLASOMA BEANI EN EL EMBALSE DE AGUAMILPA,

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: AGUAMILPA

Palabra clave 2: ARROYERA

Palabra clave 2: CICHLASOMA BEANI

Colaboradores

Nombre: GARCIA LIZARRAGA MELGEN ADAN

Sexo:

Nombre: SOTO FRANCO FRANCISCO ENRIQUE

Sexo:

Nombre: RUIZ VELAZCO-ARCE MARCIAL DE J

Sexo:

Nombre: VELAZQUEZ ABUNADER JOSE IVAN

Sexo:

Nombre: PEÑA MESSINA EMILIO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII FORO NACIONAL SOBRE EL ATUN

Título del trabajo: ESTRUCTURA GENETICA POBLACIONAL DE LA SIERRA DEL PACIFICO SCOMBEROMORUS SIERRA JORDAN Y STARKS, 1895

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: SCOMBEROMORUS

Palabra clave 2: GENETICA

Palabra clave 2:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: GARCIA RODRIGUEZ FRANCISCO JAV

Sexo:

Nombre: QUIÑONEZ VELAZQUEZ CASIMIRO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII FORO NACIONAL SOBRE EL ATUN

Título del trabajo: EVIDENCIA DE DISTINTOS STOCKS DE SIERRA DEL PACIFICO SCOMBEROMORUS SIERRA JORDAN Y STARKS, 1895

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: SCOMBEROMORUS

Palabra clave 2: STOCKS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: QUIÑONEZ VELAZQUEZ CASIMIRO

Sexo:

Nombre: GARCIA RODRIGUEZ FRANCISCO JAV

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: II REUNION BIANUAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE PESQUERIAS Y EL CAPITULO MEXICANO DE LA SOCIEDAD

Título del trabajo: ESTRUCTURA POBLACIONAL DE LA SIERRA DEL PACIFICO SCOMBEROMORUS SIERRA JORDAN Y STARKS, 1895

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: SCOMBEROMORUS

Palabra clave 2: STOCKS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: QUIÑONEZ VELAZQUEZ CASIMIRO

Sexo:

Nombre: GARCIA RODRIGUEZ FRANCISCO JAV

Sexo:

Nombre: FELIZ URAGA ROBERTO

Sexo:

Nombre: ROBLES COTA CHRISTIAN ABEL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5th International Symposium on Pacific Squids

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del trabajo: DOSIDICUS GIGAS AS A PREY, INFERENCE OF BEAKS FEATURES MORPHOMETRY AND DARKNESS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: GIANT SQUID

Palabra clave 2: MORPHOMETRY

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: MEJIA REBOLLO ARMINDA

Sexo:

Nombre: RAMIREZ PEREZ JORGE SAÚL

Sexo:

Nombre: SALINAS ZAVALA CESAR AUGUSTO

Sexo:

Nombre: ZEPEDA VIRIDIANA YALITZIN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Reunión de la SMP y del Capitulo mexicano de la AFS

Título del trabajo: ANALISIS MOLECULAR Y MORFOMETRIA DE LOS OTOLITOS PARA DISTINGUIR ESPECIES DEL GENERO SCOMBEROMORUS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: SCOMBEROMORUS

Palabra clave 2: GULF OF CALIFORNIA

Palabra clave 2: MORFOMETRÍA

Colaboradores

Nombre: RAMIREZ PEREZ JORGE SAUL

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑÓNEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Nombre: FRANCISCO JAVIER GARCIA RODRIG

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Reunión de la SMP y del Capitulo mexicano de la AFS

Título del trabajo: CRECIMIENTO, MORTALIDAD Y REPRODUCCIÓN DE LA LOBINA NEGRA MICROPTERUS SALMOIDES EN EL EMBALSE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: MICROPTERUS

Palabra clave 2: REPRODUCCIÓN

Palabra clave 2: MORTALIDAD

Colaboradores

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: RAMÍREZ PÉREZ JORGE SAÚL

Sexo:

Nombre: UZETA SARABIA JOSE RAFAEL

Sexo:

Nombre: VELAZQUEZ ABUNADER JOSE IVÁN

Sexo:

Nombre: RUIZ VELAZCO ARCE MARCIAL DE J

Sexo:

Nombre: NIETONAVARRO JOSÉ TRINIDAD

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Foro Científico de Pesca Ribereña

Título del trabajo: ANÁLISIS DE TALLAS DEL HUACHINANGO DEL PACÍFICO LUTJANUS PERU (PERCIFORMES: LUTJANIDAE) EN EL GOLFO DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

Colaboradores

Nombre: GARCÍA VALDEZ

Sexo:

Nombre: JORGE RAFAEL

Sexo:

Nombre: TRUJILLO RETANA

Sexo:

Nombre: GISELA

Sexo:

Nombre: RUÍZ DOMÍNGUEZ

Sexo:

Nombre: MARCELINO

Sexo:

Nombre: RAMÍREZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: JORGE SAÚL

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ

Sexo:

Nombre: GUILLERMO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso del Mar de Cortés y VII Simposio del mar de Cortés

Título del trabajo: EL USO DE LA MORFOMETRÍA EN LA SEPARACIÓN DE LAS ESPECIES QUE CONFORMAN EL COMPLEJO OPISTHONEMA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: SARDINA CRINUDA

Palabra clave 2: OPISTHONEMA SPP.

Palabra clave 2: MORFOMETRIA

Colaboradores

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Nombre: SEBASTIÁN RENON HERRERA

Sexo:

Nombre: LEONARDO QUINTANA SOTO

Sexo:

Nombre: JESUS ERNESTO ELISEA MENDOZA

Sexo:

Nombre: PAOLA LOPEZ SAGRERO

Sexo:

Nombre: MARCELINO RUÍZ DOMÍNGUEZ

Sexo:

Nombre: GUILLERMO RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1 er Encuentro de Jóvenes Investigadores Sinaloa 2013

Título del trabajo: EDAD Y CRECIMIENTO DEL HUACHINANGO DEL PACIFICO LUTJANUS PERU (PERCIFORMES: LUTJANIDAE) EN LA PARTE SUR

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: LUTJANUS PERU

Palabra clave 2: CRECIMIENTO

Palabra clave 2:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: JORGE R. GARCÍA VALDEZ

Sexo:

Nombre: JORGE SAÚL RAMÍREZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO MALDONADO COYAC

Sexo:

Nombre: GUILLERMO RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXI TALLER DE PELÁGICOS MENORES

Título del trabajo: DISTRIBUCIÓN ESTACIONAL DE LAS TALLAS Y RELACIÓN PESO LONGITUD DE LA SARDINA CRINUDA (OPISTHONEMA SPP)

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: OPISTHONEMA

Palabra clave 2: PESO-LONGITUD

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: LEONARDO QUINTANA SOTO

Sexo:

Nombre: JORGE SAÚL RAMÍREZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: LAURA E. GARCÍA MACIAS

Sexo:

Nombre: ROSA I. ZAMUDIO

Sexo:

Nombre: GUILLERMO RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXI TALLER DE PELAGICOS MENORES

Título del trabajo: EVALUACIÓN MORFOMÉTRICA DEL COMPLEJO OPISTHONEMA (CLUPEIFORMES: CLUPEIDAE) CAPTURADAS EN EL GOLFO

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: CRINUDA

Palabra clave 2: MORFOMETRÍA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SEBASTIAN RENDÓN HERRERA

Sexo:

Nombre: JORGE SAÚL RAMÍREZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Nombre: LAURA E. GARCÍA MACIAS

Sexo:

Nombre: ROSA I. ZAMUDIO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXI TALLER DE PELÁGICOS MENORES

Título del trabajo: EL USO DE LA MORFOMETRÍA EN LA SEPARACIÓN DE LAS ESPECIES QUE CONFORMAN EL COMPLEJO OPISTHONEMA

Título de participación congreso:

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: CRINUDA

Palabra clave 2: MORFOMETRÍA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JORGE SAÚL RAMÍREZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: LAURA E. GARCÍA MACIAS

Sexo:

Nombre: SEBASTIAN RENDON HERRERA

Sexo:

Nombre: GUILLERMO RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ

Sexo:

Nombre: ROSA I. ZAMUDIO

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXI TALLER DE PELAGICOS MENORES

Título del trabajo: VALIDCIÓN DEL USO DE LAS ESCAMAS, CLEITRA Y OTOLITOS PARA DETERMINAR LA EDAD DE LA ANCHOVETA BOCONA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: ANCHOVETA

Palabra clave 2: EDAD

Palabra clave 2: CRECIMIENTO

Colaboradores

Nombre: JESUS ERNESTO ELISEA MENDOZA

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONE VELAZQUEZ

Sexo:

Nombre: LAURA E. GARCÍA MACIAS

Sexo:

Nombre: JORGE SAÚL RAMÍREZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: ROSA I. ZAMUDIO

Sexo:

Nombre: GUILLERMO RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV REUNIÓN BIENAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE PESQUERÍAS

Título del trabajo: DINÁMICA ENERGÉTICA DEL HUACHINANGO DEL PACÍFICO LUTJANUS PERU, EN LA REGIÓN SUR DEL GOLFO DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: HUACHINANGO

Palabra clave 2: L. PERU

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: GISELA TRUJILLO RETANA

Sexo:

Nombre: LEONARDO ANDRÉS ABITIA CÁRDENA

Sexo:

Nombre: XCHEL GABRIEL MORENO SÁNCHEZ

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: JORGE SAÚL RAMÍREZ PÉREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1 ER ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES DE SINALOA 2013

Título del trabajo: EL USO DE LA MORFOMETRIA EN LA SEPARACION DE LAS ESPECIES QUE CONFORMAN EL COMPLEJO OPISTHONEMA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: MORFOMETRÍA

Palabra clave 2: CRINUDA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JORGE SAÚL RAMÍREZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Nombre: SEBASTIAN RENDÓN HERRERA

Sexo:

Nombre: ALDO MORALES DOMÍNGUEZ

Sexo:

Nombre: GUILLERMO RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Congreso del Mar de Cortés y VII Simposio del mar de Cortés

Título del trabajo: EDAD Y CRECIMIENTO DEL HUACHINANGO DEL PACÍFICO LUTJANUS PERU (PERCIFORMES: LUTJANIDAE) DE LA PARTE SUR

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: EDAD

Palabra clave 2: CRECIMIENTO

Palabra clave 2: LUTJANUS PERU

Colaboradores

Nombre: JORGE RAFAEL GARCIA VALDEZ

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO MALDONADO COYAC

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: GUILLERMO RODRIGUEZ DOMÍNGUEZ

Sexo:

Nombre: RAÚL PÉREZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: JESUS SÁNCHEZ PALACIOS

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Foro Científico de Pesca Ribereña

Título del trabajo: Validación del uso de los otolitos para determinar la edad de la chabelita *Peprilus medius* (Peters, 1869) en la Bahía de

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: PEPRILUS MEDIUS

Palabra clave 2: OTOLITOS

Palabra clave 2: EDAD

Colaboradores

Nombre: MARIA MALDONADO AMPARO

Sexo:

Nombre: JORGE S. RAMIREZ PEREZ

Sexo:

Nombre: RAMON ENRIQUE MORAN ANGULO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXII Taller del Comité Técnico de Pelágicos Menores

Título del trabajo: Discriminación de especies del género *Opisthonema* (Gill, 1861) en el sur del Golfo de California usando análisis

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: OPISTHONEMA

Palabra clave 2: MORFOMETRÍA

Palabra clave 2: PELÁGICOS MENORES

Colaboradores

Nombre: PÉREZ QUIÑONEZ CARLOS IVAN

Sexo:

Nombre: FRANCISCO JAVIER GARCIA RODRÍG

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELAZQUEZ

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: FRANCISCO J. VERGARA SOLANA

Sexo:

Nombre: JORGE S. RAMIREZ PEREZ

Sexo:

Nombre: MARCELINO RUIZ DOMINGUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXII Taller del Comité Técnico de Pelágicos Menores

Título del trabajo: Estructura de tallas y edades de la sardina crinuda (*Opisthonema libertate*) en la Zona Sur del Golfo de California durante el

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: OPISTHONEMA

Palabra clave 2: EDAD

Palabra clave 2: PELAGICOS MENORES

Colaboradores

Nombre: MARCELINO RUIZ DOMINGUEZ

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Nombre: JORGE S. RAMIREZ PEREZ

Sexo:

Nombre: CARLOS IVAN PEREZ QUIÑONEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII CONGRESO NACIONAL DE OCEANOGRAFIA

Título del trabajo: Discriminación de stocks de la sardina crinuda *Opisthonema libertate* en la costa noroeste del Pacífico Mexicano

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: OPISTHONEMA

Palabra clave 2: STOCKS

Palabra clave 2: PELAGICOS MENORES

Colaboradores

Nombre: CARLOS IVAN PEREZ QUIÑONEZ

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELAZQUEZ

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: FRANCISCO J. VERGARA SOLANA

Sexo:

Nombre: MARCELINO RUIZ DOMINGUEZ

Sexo:

Nombre: JORGE S. RAMIREZ PEREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4 ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES DEL ESTADO DE SINALOA

Título del trabajo: PARAMETROS DE CRECIMIENTO DE SPHEROIDES ANNULATUS (BOTETE DIANA) CAPTURADO EN LA COSTA DE MAZATLAN,

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: BOTETE

Palabra clave 2: PESQUERIAS

Palabra clave 2: CRECIMIENTO

Colaboradores

Nombre: BEATRIZ ADRIANA RODRIGUEZ MART

Sexo:

Nombre: MARIA C. VALDEZ PINEDA

Sexo:

Nombre: REBECA SANCHEZ CARDENAS

Sexo:

Nombre: LUIS A. SALCIDO GUEVARA

Sexo:

Nombre: JORGE S. RAMIREZ PEREZ

Sexo:

Nombre: GUILLERMO RODRIGUEZ DOMINGUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4 ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES DEL ESTADO DE SINALOA

Título del trabajo: CICLO REPRODUCTIVO Y TALLAS DE MADUREZ DE LA CHABELITA PEPRILUS MEDIUS (PETERS, 1869) (PERCIFORMES:

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: PEPRILUS

Palabra clave 2: REPRODUCCIÓN

Palabra clave 2: MADUREZ

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: MARIA DE LOS ANGELES MALDONADO

Sexo:

Nombre: REBECA SANCHEZ CARDENAS

Sexo:

Nombre: JORGE S. RAMIREZ PEREZ

Sexo:

Nombre: LUIS A. SALCIDO GUEVARA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4 ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES DEL ESTADO DE SINALOA

Título del trabajo: EL CHIHUIL FEO: UN RECURSO CON POTENCIAL PESQUERO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: CHIHUIL

Palabra clave 2: PESQUERIAS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: OFELIA ESCOBAR SANCHEZ

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO MALDONADO COYAC

Sexo:

Nombre: JORGE S. RAMIREZ PEREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4 ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE SINALOA

Título del trabajo: Ciclo reproductivo y propuesta de protección para la reproducción de *Occidentarius platypogon* (Günther, 1864) (Ariidae)

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: CHIHUIL

Palabra clave 2: REPRODUCCION

Palabra clave 2: PESQUERIAS

Colaboradores

Nombre: JENNIFER DENTON CASTILLO

Sexo:

Nombre: REBECA SANCHEZ CARDENAS

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: CANDELARIA VALDEZ PINEDA

Sexo:

Nombre: JORGE S. RAMIREZ PEREZ

Sexo:

Nombre: LUIS A. SALCIDO GUEVARA

Sexo:

Nombre: JUAN MARTINEZ BROWN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: REUNION INTERNACIONAL SOBRE USO Y CONSERVACION DE RECURSOS PESQUEROS

Título del trabajo: REPRODUCCIÓN Y ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE PECES Y CRUSTÁCEOS PERTENECIENTES A LA FAUNA DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 18/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: FAUNA DE

Palabra clave 2: PECES

Palabra clave 2: CRUSTACEOS

Colaboradores

Nombre: JUAN FRANCISCO ARZOLA-GONZALEZ

Sexo: Masculino

Nombre: RAUL PEREZ-GONZALEZ

Sexo: Masculino

Nombre: JOSE JUAN TIRADO-IBARRA

Sexo: Masculino

Nombre: LAURA REBECA JIMENEZ-GUTIERREZ

Sexo: Femenino

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ

Sexo: Masculino

Nombre: MARIANY LOYA-RODRIGUEZ

Sexo: Femenino

Nombre: JUAN CARLOS MORALES-AREVALO

Sexo: Masculino

Nombre: ISABEL ROSARIO MUÑOZ-GARCIA

Sexo: Femenino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII REUNION NACIONAL Y IV REUNION INTERNACIONAL DE LA RED INTERINSTITUCIONAL DE EVALUACION, MANEJO Y
Título del trabajo: ANALISIS DE LA FORMA DEL OTOLITO DEL HUACHINANGO DEL PACIFICO Lutjanus peru PARA DETERMINAR GRUPOS DE
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 07/nov/2017 **País:** México
Palabra clave 1: EDAD **Palabra clave 2:** LUTJANUS **Palabra clave 2:** FORMA

Colaboradores

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ

Sexo: Masculino

Nombre: EZEQUIEL ESTRADA-ALEMAN

Sexo: Masculino

Nombre: MARINA IRIGOYEN-ARREDONDO

Sexo: Femenino

Nombre: REBECA SANCHEZ-CARDENAS

Sexo: Femenino

Nombre: JUAN FRANCISCO ARZOLA-GONZALEZ

Sexo: Masculino

Nombre: LUIS ANTONIO SALCIDO-GUEVARA

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII REUNION NACIONAL Y IV REUNION INTERNACIONAL DE LA RED INTERINSTITUCIONAL DE EVALUACION, MANEJO Y
Título del trabajo: Habitos alimentarios del chihuil marino O. platypogon en el Sureste del Golfo de California
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 10/nov/2017 **País:** México
Palabra clave 1: CHIHUIL MARINO **Palabra clave 2:** Alimentacion **Palabra clave 2:** Golfo de California

Colaboradores

Nombre: OFELIA ESCOBAR-SANCHEZ

Sexo: Femenino

Nombre: JUAN ANTONIO MALDONADO-COYAC

Sexo: Masculino

Nombre: DEIVIS SAMUEL PALACIOS-SALGADO

Sexo: Masculino

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de Alimentos Funcionales y Nutraceuticos.

Título del trabajo: PROTEASAS INTESTINALES DE CHIHUIL Bagre panamensis: UNA ALTERNATIVA PARA PRODUCIR HIDROLIZADOS PROTEICOS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 20/jun/2018

País: México

Palabra clave 1: CHIHUIL MARINO

Palabra clave 2: HIDROLIZADOS

Palabra clave 2: SUBPRODUCTOS

Colaboradores

Nombre: IDALIA OSUNA-RUIZ

Sexo: Femenino

Nombre: CRISANTEMA HERNANDEZ

Sexo: Femenino

Nombre: JESUS AARON SALAZAR-LEYVA

Sexo: Masculino

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ

Sexo: Masculino

Nombre: EMMANUEL MARTINEZ-MONTAÑO

Sexo: Masculino

Nombre: ANGEL VALDEZ-ORTIZ

Sexo: Masculino

Nombre: GISSEL DANIELA RIOS-HERRERA

Sexo: Femenino

Nombre: LAURA REBECA JIMENEZ-GUTIERREZ

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de Alimentos Funcionales y Nutraceuticos.

Título del trabajo: PRODUCCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS DE MÚSCULO DE SARDINA CRINUDA (Opisthonema libertate) CON

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 20/jun/2018

País: México

Palabra clave 1: SARDINA CRINUDA

Palabra clave 2: HIDROLIZADOS

Palabra clave 2: SUBPRODUCTOS

Colaboradores

Nombre: EMMANUEL MARTINEZ-MONTAÑO

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Masculino

Nombre: JORGE MANUEL SALDOVAL-GALLARDO

Sexo: Masculino

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ

Sexo: Masculino

Nombre: IDALIA OSUNA-RUIZ

Sexo: Femenino

Nombre: CRISANTEMA HERNANDEZ

Sexo: Femenino

Nombre: MIGUEL ANGEL HURTADO-OLIVA

Sexo: Masculino

Nombre: JESUS AARON SALAZAR-LEYVA

Sexo: Masculino

Nombre: ANGEL VALDEZ-ORTIZ

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Sexto Encuentro de Jóvenes Investigadores en el Estado de Sinaloa

Título del trabajo: OBTENCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS DE MÚSCULO DE CHIHUIL (Bagre panamensis) A PARTIR DE PROTEASAS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 12/sep/2018

País: México

Palabra clave 1: CHIHUIL MARINO

Palabra clave 2: HIDROLIZADOS

Palabra clave 2: SUBPRODUCTOS

Colaboradores

Nombre: JESUS AARON SALAZAR-LEYVA

Sexo: Masculino

Nombre: CRISANTEMA HERNANDEZ

Sexo: Femenino

Nombre: LAURA REBECA JIMENEZ-GUTIERREZ

Sexo: Femenino

Nombre: EMMANUEL MARTINEZ-MONTAÑO

Sexo: Masculino

Nombre: IDALIA OSUNA-RUIZ

Sexo: Femenino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ

Sexo: Masculino

Nombre: ANGEL VALDEZ-ORTIZ

Sexo: Masculino

Nombre: GISSEL DANIELA RIOS-HERRERA

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Sexto Encuentro de Jóvenes Investigadores en el Estado de Sinaloa

Título del trabajo: PRODUCCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS DE MÚSCULO DE SARDINA CRINUDA (*Opisthonema libertate*) CON

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 12/sep/2018

País: México

Palabra clave 1: SARDINA CRINUDA

Palabra clave 2: HIDROLIZADOS

Palabra clave 2: SUBPRODUCTOS

Colaboradores

Nombre: IDALIA OSUNA-RUIZ

Sexo: Femenino

Nombre: ANGEL VALDEZ-ORTIZ

Sexo: Masculino

Nombre: EMMANUEL MARTINEZ-MONTAÑO

Sexo: Masculino

Nombre: CRISANTEMA HERNANDEZ

Sexo: Femenino

Nombre: JORGE MANUEL SANDOVAL-GALLARDO

Sexo: Masculino

Nombre: JESUS AARON SALAZAR-LEYVA

Sexo: Masculino

Nombre: MIGUEL ANGEL HURTADO-OLIVA

Sexo: Masculino

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Sexto Encuentro de Jóvenes Investigadores en el Estado de Sinaloa

Título del trabajo: LA TINCIÓN DE ROJO NEUTRO APLICADA A LOS OTOLITOS LAPILLI DEL CHIHUIL *Bagre panamensis* PARA LA LECTURA DE LA

Título de participación congreso: Ponencia

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha: 12/sep/2018

País: México

Palabra clave 1: CHIHUIL MARINO

Palabra clave 2: EDAD

Palabra clave 2: OTOLITOS

Colaboradores

Nombre: LUIS ANTONIO SALCIDO-GUEVARA

Sexo: Masculino

Nombre: REBECA SANCHEZ-CARDENAS

Sexo: Femenino

Nombre: JUAN ANTONIO MALDONADO-COYAC

Sexo: Masculino

Nombre: GUILLERMO RODRIGUEZ-DOMINGUEZ

Sexo: Masculino

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX FORO CIENTIFICO DE PESCA RIBEREÑA

Título del trabajo: LA TINCIÓN DE ROJO NEUTRO APLICADA A LOS OTOLITOS LAPILLI DEL CHIHUIL Bagre panamensis PARA LA LECTURA DE LA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 16/oct/2018

País: México

Palabra clave 1: EDAD

Palabra clave 2: CHIHUIL

Palabra clave 2: OTOLITOS

Colaboradores

Nombre: REBECA SANCHEZ-CARDENAS

Sexo: Femenino

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ-PEREZ

Sexo: Masculino

Nombre: GUILLERMO RODRIGUEZ-DOMINGUEZ

Sexo: Masculino

Nombre: LUIS ANTONIO SALCIDO-GUEVARA

Sexo: Masculino

Nombre: JUAN ANTONIO MALDONADO-COYAC

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI REUNIÓN ANUAL DEL COMITE TÉCNICO DE PELÁGICOS MENORES

Título del trabajo: LA PESQUERIA DE SARDINA EN BAHÍA MAGDALENA B.C.S., DURANTE 2007

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: null

País: México

Palabra clave 1: SARDINA

Palabra clave 2: SARDINOPS SAGAX

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: FELIPE NERI MELO BARRERA

Sexo:

Nombre: ROBERTO FÉLIX URAGA

Sexo:

Nombre: GEORGINA GLUYAS MILLAN

Sexo:

Nombre: YONADXANDI MANRIQUEZ LEDEZMA

Sexo:

Nombre: GABRIELA GARCÍA ALBERTO

Sexo:

Divulgación

Título del trabajo: ORGANIZADOR DEL CURSO-TALLER MODELOS DE CAPTURA ESTRUCTURADA POR EDADES

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 19/sep/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: 18A SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 21/oct/2011

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SÉPTIMA JORNADA ACADÉMICA DE ESTUDIANTES CON EXPERIENCIA DE VERANO CIENTÍFICO
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 26/oct/2011
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: VERANO CIENTÍFICO **Palabra clave 2:** JORNADA ACADÉMICA **Palabra clave 2:**
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ESTRUCTURA POBLACIONAL DE LA SIERRA DEL PACIFICO SCOMBEROMORUS SIERRA
Tipo de participación: Conferencia **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 04/nov/2011
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: III JORNADA NACIONAL DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 10/nov/2011
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: INNOVACIÓN **Palabra clave 2:** COMPETITIVIDAD **Palabra clave 2:**
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: INTRODUCCIÓN A LA MORFOMETRÍA Y DETERMINACIÓN DE EDAD Y CRECIMIENTO
Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 20/abr/2012
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS CON RESPONSABLES DE CUERPOS ACADÉMICOS CONSOLIDADOS
Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 27/abr/2012
Tipo divulgación y difusión: Internacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**
Notas periodísticas:
null

Productos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: OCTAVA JORNADA ACADÉMICA DE ESTUDIANTES CON EXPERIENCIA DE VERANO CIENTÍFICO

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 10/oct/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: La sierra, un regalo del mar que distingue a Mazatlán

Tipo de participación: Entrevista

Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales

Institución organizadora: nullSON PLAYAS, PERIODISMO AMBIENTAL

Dirigido a: Público en general

Fecha: 28/dic/2020

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: SIERRA DEL PACIFICO

Palabra clave 2: GOLFO DE CALIFORNIA

Palabra clave 2: MAZATLAN

Notas periodísticas:

<https://sonplayas.com/pesca/la-sierra-un-regalo-del-mar-que-distingue-a-mazatlan/>

Productos

Columna

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS BIOLÓGICO-PESQUEROS DEL HUACHINANGO DEL PACÍFICO LUTJANUS PERU (PERCIFORMES):

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 05/sep/2011

Fin: 06/ago/2012

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: GISELA TRUJILLO RETANA

Sexo: Femenino

Nombre: JORGE SAÚL RAMÍREZ-PÉREZ

Sexo: Masculino

Nombre: RAMÓN ENRIQUE MORÁN ANGULO

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ANÁLISIS BIOLÓGICO Y SOCIO ECONÓMICO E LA PESQUERÍA DE HUACHINANGO DEL PACÍFICO LUTJANUS PERU (PERCIFORMES:

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 07/jun/2012

Fin: 31/mar/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JUAN ANTONIO MALDONADO COYAC

Sexo:

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ PEREZ

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑÓNEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PARAMETROS POBLACIONALES DE LA SARDINA CRINUDA (OPISTHONEMA SPP) Y DE LA ANCHOVETA (CETENGRAULIS MISTICETUS) EN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 19/dic/2012

Fin: 18/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: SEBASTIAN RENDON HERRERA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: LEONARDO QUINTANA SOTO

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MÉTODO ROBUSTO DE IDENTIFICACIÓN Y SEPARACIÓN DE PELÁGICOS MENORES QUE CONFORMAN EL COMPLEJO OPISTHOMENA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 06/ene/2014

Fin: 05/dic/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JORGE SAÚL RAMÍREZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: CASIMIRO QUIÑONEZ VELAZQUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INFR-2014-01-231525 Equipamiento del laboratorio de Biología Reproductiva en el área de Biología Pesquera de la Facultad de Ciencias

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/may/2014

Fin: 01/may/2015

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Colaboradores

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ PEREZ

Sexo: Masculino

Nombre: RAUL PEREZ GONZALEZ

Sexo: Masculino

Nombre: GUILLERMO RODRIGUEZ DOMINGUEZ

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Masculino

Nombre: NICOLAS CASTAÑEDA LOMAS

Sexo: Masculino

Nombre: JUAN FERNANDO S MARQUEZ FARIAS

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CATEDRAS CONACyT 2014 Fortalecimiento de las capacidades académicas en la evaluación y manejo de recursos pesqueros para

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/sep/2014

Fin: 13/sep/2024

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Colaboradores

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ PEREZ

Sexo: Masculino

Nombre: RAUL PEREZ GONZALEZ

Sexo: Masculino

Nombre: LUIS ANTONIO SALCIDO GUEVARA

Sexo: Masculino

Nombre: JOSE ADAN FELIX ORTIZ

Sexo: Masculino

Nombre: JUAN FERNANDO MARQUEZ FARIAS

Sexo: Masculino

Nombre: GUILLERMO RODRIGUEZ DOMINGUEZ

Sexo: Masculino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: RED INTERINSTITUCIONAL PARA LA EVALUACIÓN, MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ACUÁTICOS

Fecha de creación: 04/dic/2013

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: null

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DAVIS SAMUEL PALACIOS SALGADO

Sexo:

Nombre: AGUSTIN ROJAS AUSENCIO. U. AUTÓNOMA DE GUERRERO

Sexo:

Nombre: JORGE SAÚL RAMÍREZ PÉREZ. U. AUTÓNOMA DE SINALOA

Sexo:

Nombre: LEONARDO ANDRÉS ABITIA CÁRDENAS. CICIMAR-IPN

Sexo:

Nombre: XCHEL GABRIEL MORENO SÁNCHEZ. CICIMAR-IPN

Sexo:

Nombre: JOSÉ TRINIDAD NIETO NAVARRO. U. AUTÓNOMA DE NAYARI

Sexo:

Nombre: DEIVIS SAMUEL PALACIOS SALGADO. U. A. DE NAYARIT

Sexo:

Nombre: OSCAR IRAM ZAVALA LEAL. U. A. DE NAYARIT

Sexo:

Nombre: JAVIER MARCIAL DE J. RUÍZ VELAZCO ARCE. UAN

Sexo:

Nombre: JUAN A. GÓMEZ HERRERA. U. DE PANAMÁ

Sexo:

Nombre: CARLOS A. BAÑUELOS ROMERO. UAN

Sexo:

Nombre: DELIA DOMÍNGUEZ OJEDA. UAN

Sexo:

Nombre: MARCO A. CADENA ROA. UABCS

Sexo:

Nombre: EMILIO PEÑA MESSINA. UAN

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Grupos de investigación

Nombre del grupo: CUERPO ACADÉMICO MANEJO DE RECURSOS PESQUEROS

Fecha de creación: 01/ago/2002

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: null

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: RAUL PEREZ GONZALEZ

Sexo:

Nombre: GUILLERMO RODRIGUEZ DOMINGUEZ

Sexo:

Nombre: NICOLAS CASTAÑEDA LOMAS

Sexo:

Nombre: RAÚL PÉREZ GONZALEZ

Sexo:

Nombre: MERCEDES MARLENNE MANZANO SARABIA

Sexo:

Nombre: JUAN FERNANDO MARQUEZ FARIAS

Sexo:

Nombre: RAMÓN ENRIQUE MORAN ANGULO

Sexo:

Nombre: ISABEL MUÑOZ OCHOA

Sexo:

Nombre: JORGE SAUL RAMIREZ PEREZ

Sexo:

Premios y distinciones

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2018

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MENCION HONORIFICA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2006

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVESTIGADOR HONORÍFICO

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO COMO PROFESOR CON PERFIL DESEABLE PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: CONSTANCIA DE EVALUACIÓN DE PUBLICACIÓN CIENTÍFICA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVESTIGADOR HONORÍFICO

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: CONSTANCIA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVESTIGADOR HONORIFICO

Institución que otorgó premio o distinción: INSTITUTO DE APOYO A LA INVESTIGACION E INNOVACION

Año: 2017

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVESTIGADOR HONORIFICO

Institución que otorgó premio o distinción: INSTITUTO DE APOYO A LA INVESTIGACION E INNOVACION

Año: 2020

País: México

Lenguas e idiomas