



CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

[Certificaciones Médicas](#)

[Otro](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

[Estancias de investigación](#)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Reportes técnicos](#)

[Memorias](#)

[Documentos de trabajo](#)

[Reseñas](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

[Desarrollos tecnológicos](#)

[Innovación](#)

[Desarrollo de software](#)

[Patentes](#)

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNPC](#)

[Programas no PNPC](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNPC](#)

[Programas no PNPC](#)

5.3 Diplomados

[Diplomados](#)

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

6.1 Difusión

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Participación en congresos](#)

6.3 Divulgación

[Divulgación](#)

7. Vinculación

[Redes Temáticas CONACYT](#)

[Redes de investigación](#)

[Proyectos de investigación](#)

[Grupos de investigación](#)

8. Evaluaciones

[Evaluaciones CONACYT](#)

[Evaluaciones no CONACYT](#)

9. Premios y distinciones

[Distinciones CONACYT](#)

[Distinciones no CONACYT](#)

10. Lenguas e idiomas

[Idiomas](#)

[Lenguas indígenas](#)

https://drive.google.com/drive/folders/0B3VqGrpKHBRYb2wzcnFQZmc0djA?resourcekey=0-YSpkydvBAxRMF_L3hqRndQ&usp=sharing

Los documentos probatorios de cada obra se encuentran fácilmente desde la dirección de arriba. Solo digite en "Buscar en Drive" el número del archivo pdf que aparece dentro del corchete en este CVU. Por ejemplo para localizar el artículo "[31] Effects of biomass changes in the..." digite 31 en el buscador.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Caminat, sVer, or, bja, Msc, al, i, l, e, s, A, p, e, n, d, i, s, G, i, e, m, a, l, s, H, a, b, l, a, n, t, e, s, P, e, n, d, i, n, t, e, s, R, e, a, l, i, n, t, e, s, P, o, r, n, u, l, l, n, u, l, l, n, u, l, l, ¿, U, s, t, e, n, t, e, s, P, o, r, n, u, l, l

CURP: SAGL770419HSLLSV08

Fecha de nacimiento: 19/abr/1977

RFC: SAGL770419H12

Nombre: LUIS ANTONIO

Primer apellido: SALCIDO

Segundo apellido: GUEVARA

Sexo: Masculino

Estado conyugal: Casado(a)

País de nacimiento: México

Entidad federativa: SINALOA

CVU: 162337

Contacto principal: lsalcido@uas.edu.mx

Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0003-1608-8986

Researcher ID Thomson:

arXiv Author ID:

PubMed Author ID:

Open ID:

Identificación de la población con discapacidad auto reportado

Por una situación de salud o de nacimiento ¿tiene mucha dificultad o no puede realizar alguna de las tareas de la vida diaria?

No

Autoadscripción en la determinación de pertenencia étnica

Por sus costumbres y/o tradiciones ¿usted se considera indígena?

null

¿Usted habla alguna lengua indígena?

null

Por sus antepasados, y de acuerdo con sus costumbres y tradiciones ¿usted se considera afromexicano(a), negro(a) o afrodescendiente?

null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	lsalcido@uas.edu.mx	SI
Correo electrónico	Personal	salcidog@gmail.com	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SINALOA **Municipio o delegación:** MAZATLÁN
Localidad: MAZATLÁN **Código postal:** 82043
Asentamiento: Colonia - Isla de La Piedra

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad:
 MALECÓN

Identificación del inmueble

Número exterior: **Parte numérica:** 0 **Parte alfanumérica:** SN **Número exterior anterior:**
Número interior: **Parte numérica:** **Parte alfanumérica:**

Entre que calles

Nombre de vialidad:
 CALLE PRINCIPAL y
 null null

Calle posterior

Nombre:
 null

Descripción de la ubicación:
 Detrás del Taller Borolas.

Formación académica

Grados académicos

Título: [8,88] LICENCIADO EN BIOLOGÍA PESQUERA
Nivel de escolaridad: Licenciatura **Estatus:** Grado obtenido
Cédula profesional: 4727933 **Opciones de titulación:** Tesis
Título de tesis: [32,93] Aspectos reproductivos del pajarito Hyporhamphus unifasciatus (Ranzani, 1842) (Pisces: Hemiramphidae) en la costa de Mazatlán, Sinaloa,
Fecha de obtención: 07/jul/2004
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:** Pesca

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Grados académicos

Título: [7,90] MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ESP. EN MANEJO DE RECURSOS MARINOS

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 5511556

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: [24,91] Estructura y flujos de biomasa en un ecosistema bentónico explotado en el sur de Sinaloa, México.

Fecha de obtención: 02/mar/2007

Institución de obtención de grado: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Grados académicos

Título: [6] DOCTORADO EN CIENCIAS MARINAS

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional:

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: [25,92] DINÁMICA DEL METABOLISMO EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

Fecha de obtención: 18/jun/2012

Institución de obtención de grado: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Trayectoria profesional

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Nombre del puesto / Nombramiento:

[430,115] PROFESOR E INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO TITULAR C

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Ciencias agropecuarias y biotecnología
Recursos acuáticos

Pesca
Recursos acuáticos

[430,115] PROFESOR E INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO TITULAR C

Actividades de Investigación, Docencia, Tutoría, Gestión Educativa, Asesoría de Tesis, Colaborador de Cuerpo Académico y otras encomendadas.[416-420]

Inicio: 27/jun/2022

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:
[415,115] PROFESOR E INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO TITULAR B

Logros:
Actividades de Investigación, Docencia, Tutoría, Gestión Educativa, Asesoría de Tesis, Colaborador de Cuerpo Académico y otras encomendadas.[416-420]

Inicio: 01/jul/2016 Fin: 26/jun/2022

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR E INVESTIGADOR

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Biología y química
 Ciencias pesqueras

Ciencias de la vida
 Biología pesquera

PROFESOR E INVESTIGADOR

Actividades de investigación (proyecto PROFAPI2015/257), docencia (impartición de cursos de ecología y ciencia pesquera), tutorías, gestión educativa (coordinación de posgrado, aplicación CENEVAL), asesoría de tesis, colaborador de cuerpo académico.

Inicio: 01/ene/2016

Fin: 30/jun/2016

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR E INVESTIGADOR T. C. TITULAR B

Logros:

Aplicación del Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior EXANII (CENEVAL 2015). ¿ Asistencia a plática sobre ¿Conociendo a los Colegiados Sinaloenses¿. ¿ Incorporación al Padrón de Directores de Tesis. Archivo 159. ¿ Reunión para la programación de actividades para la aplicación del Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior EXANII (CENEVAL 2015). Archivo 150. ¿ Aplicación del Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior EXANII (CENEVAL 2015). Archivo 150. ¿ Comisión para la organización del II Encuentro de Egresados y Empleadores de la Maestría en Ciencias en Recursos Acuáticos. Archivo 153 y 154.

Inicio: 01/ene/2015

Fin: 31/ene/2017

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Biología y química
 Ciencias pesqueras

Ciencias de la vida
 Biología pesquera

PROFESOR INVESTIGADOR

Actividades de Investigación, Docencia, Tutoría, Gestión Educativa, Asesoría de Tesis, Colaborador de Cuerpo Académico y otras encomendadas.

Inicio: 01/ene/2015

Fin: 31/ene/2016

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores

Institución: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:
 COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN

Logros:

Monitoreos, dictámenes y opiniones técnicas de recursos pesqueros de Baja California Sur (abulón, caracol, almejas y pepino de mar), cursos y publicación de nota científica en revista indexada en Science Citation Index.

Inicio: 01/jul/2014

Fin: 31/dic/2014

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:
 PRESTADOR DE SERVICIOS PROFESIONALES

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Biología y química
 Ciencias pesqueras

Ciencias de la vida
 Biología pesquera

PRESTADOR DE SERVICIOS PROFESIONALES

Construcción de modelos de producción excedente para caracol panocha y pepino de mar. Base de datos biológicos de las especies marinas en la región de Baja California Sur, la cual servirá para la construcción de modelos de ecosistema tipo Ecopath.

Inicio: 01/feb/2014

Fin: 30/jun/2014

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:

PRESTADOR DE SERVICIOS PROFESIONALES

Logros:

Proyecto diagnóstico sobre la disminución de las poblaciones de abulón en la península de Baja California y estrategias para atenuar los impactos (SAGARPA-CONACYT-C1-163322-2011). Modelo de producción excedente, estrategias y escenarios.

Inicio: 01/sep/2012

Fin: 31/oct/2013

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores

Institución: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:

COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Biología y química
 Ciencias pesqueras

Ciencias de la vida
 Biología pesquera

COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN

Plan de manejo y estudio socioeconómico de pesquería de Jaiba; opiniones, informes y reportes técnicos, ficha técnica, nota, monitoreos, base de datos y mapas de los recursos pesqueros de Baja California (langosta, abulón, caracol, camarón, erizo, pepino).

Inicio: 01/jun/2012

Fin: 31/dic/2012

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:
 TÉCNICO DE CAMPO

Logros:

Manual para la ejecución de algoritmos que estiman indicadores ecológicos del sistema.

Inicio: 01/jun/2008

Fin: 31/jul/2008

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:
 TÉCNICO DE CAMPO

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Biología y química
 Ciencias pesqueras

Ciencias de la vida
 Biología pesquera

TÉCNICO DE CAMPO

Tres manuscritos (modelo trófico acoplado, tasas de renovación de ecosistemas del mundo e indicadores ecológicos). Base de datos de propiedades de ecosistemas acuáticos del mundo. Algoritmo para determinar patrones de explotación de mortalidad por pesca.

Inicio: 01/ene/2008

Fin: 31/may/2008

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:
 TÉCNICO DE CAMPO

Logros:

Base de datos, análisis de 98 modelos tróficos de diversos ecosistemas del mundo. Construcción de algoritmos de indicadores ecológicos (especies clave, interacción, reemplazamiento, pérdida productividad). Análisis de simulación temporal de 28 modelos.

Inicio: 01/oct/2007

Fin: 31/dic/2007

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:
 TÉCNICO DE CAMPO

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Biología y química
 Ciencias pesqueras

Ciencias de la vida
 Biología pesquera

TÉCNICO DE CAMPO

Construcción de un modelo trófico de biomasa para describir la interconexión de los ecosistemas Huizache-Caimanero y plataforma continental del sur de Sinaloa, México.

Inicio: 01/abr/2007

Fin: 30/sep/2007

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:

TÉCNICO DE CAMPO

Logros:

Construcción de un modelo de simulación espacial de biomasa (Ecospace) para el ecosistema de la plataforma continental del sur de Sinaloa. Construcción de una base de datos de parámetros de más de 100 modelos tróficos de ecosistemas acuáticos del mundo.

Inicio: 01/ene/2007

Fin: 31/mar/2007

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:

TÉCNICO DE CAMPO

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Biología y química
 Ciencias pesqueras

Ciencias de la vida
 Biología pesquera

TÉCNICO DE CAMPO

Desarrollo de un algoritmo para auxiliar la construcción de diagramas de redes alimentarias. Construcción de una base de datos con información descriptiva de modelos tróficos de ecosistemas acuáticos del mundo.

Inicio: 01/oct/2006

Fin: 31/dic/2006

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Trabajo de tesis doctoral

Tipo de estancia: Académica

Institución: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Fecha Inicio: 02/sep/2010

04/oct/2010

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Integrating multiple demands on coastal zones with emphasis on aquatic ecosystems and fisheries

Tipo de estancia: Académica

Institución: UNIVERSIDAD DE CONCEPCION

Fecha Inicio: 28/mar/2008

06/abr/2008

Áreas de conocimiento

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: ECOSISTEMA

Palabra clave 2: METABOLISMO

Palabra clave 3: ECOPATH

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo mixto

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Francisco Arreguín Sánchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 11986727

ISSN electrónico: 11986727

Nombre: University of British Columbia Fisheries Centre Research Reports

País: Canada

Título del artículo: [79] Vulnerability to fishing of the central Gulf of California ecosystem

Número de la revista: 3

Volumen de la revista: 17

Año de edición:

Año de publicación: 2009

Páginas de: 37

a: 38

Palabra clave 1: ECOSISTEMA

Palabra clave 2: VULNERABILIDAD

Palabra clave 3: ECOPATH

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo mixto

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Francisco Arreguín Sánchez	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 21617384

ISSN electrónico: 21617392

Nombre: Open Journal of Marine Science

País: China

Título del artículo: [29] Potential ecosystem level effects of a shrimp trawling fishery in La Paz Bay, Mexico

Número de la revista: 3

Volumen de la revista: 2

Año de edición:

Año de publicación: 2012

Páginas de: 85

a: 89

Palabra clave 1: GULF OF CALIFORNIA

Palabra clave 2: SHRIMP TRAWLING

Palabra clave 3: ECOSYSTEM IMPACT

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 - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Pablo Del Monte Luna	MANUAL	Autor
Francisco Arreguín Sánchez	MANUAL	Autor
Víctor Hugo Cruz Escalona	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18700713 **ISSN electrónico:** 18700713
Nombre: CICIMAR Océanides
País: México
Título del artículo: [28] Metabolic scaling regularity in aquatic ecosystems
Número de la revista: 2 **Volumen de la revista:** 27
Año de edición: **Año de publicación:** 2012
Páginas de: 13 **a:** 26
Palabra clave 1: ECOSYSTEM **Palabra clave 2:** METABOLISM **Palabra clave 3:** SCALING FACTOR

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
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Francisco Arreguín Sánchez	MANUAL	Autor
Luca Palmeri null	MANUAL	Autor
Alberto Barausse null	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03043800 **ISSN electrónico:** 03043800
Nombre: Ecological Modelling
País: Netherlands
Título del artículo: [30] Trophic structure and energy fluxes around a mediterranean fishfarm
Número de la revista: 2013 **Volumen de la revista:** 248
Año de edición: **Año de publicación:** 2013

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Páginas de: 135 **a:** 147
Palabra clave 1: AQUACULTURE **Palabra clave 2:** IMPACT **Palabra clave 3:** MASS-BALANCED MODELS

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Just T. Bayle Sempere	MANUAL	Autor
Francisco Arreguín Sánchez	MANUAL	Autor
Pablo Sanchez Jerez	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Damián Fernandez Jover	MANUAL	Autor
Manuel J. Zetina Rejón	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03043800 **ISSN electrónico:** 03043800
Nombre: Ecological Modelling
País: Netherlands
Título del artículo: [31] Effects of biomass changes in the supply-demand balance of energy in aquatic food webs
Número de la revista: 2014 **Volumen de la revista:** 276
Año de edición: **Año de publicación:** 2014
Páginas de: 64 **a:** 79
Palabra clave 1: ECOSISTEMA **Palabra clave 2:** BALANCE OFERTA-DEMANDA **Palabra clave 3:** SENSIBILIDAD

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
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Francisco Arreguín Sánchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 13032712 **ISSN electrónico:** 2149181X
Nombre: Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences
País: Turkey

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del artículo: [175] Morphophysiological indices of the green abalone *Haliotis fulgens* Philippi, 1845 at Mexican Ocean Pacific Coast
Número de la revista: 1 **Volumen de la revista:** 17
Año de edición: **Año de publicación:** 2017
Páginas de: 31 **a:** 39
Palabra clave 1: REPRODUCTIVE INDICES **Palabra clave 2:** CONDITION INDICES **Palabra clave 3:** ABALONE FISHERY

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
Nurenskaya Vélez Arellano	MANUAL	Autor
Federico A. García Domínguez	MANUAL	Autor
Daniel B. Lluch Cota	MANUAL	Autor
José L. Gutiérrez González	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 07179367 **ISSN electrónico:** 07179502
Nombre: International Journal of Morphology
País: Chile
Título del artículo: [188] Gonadal development of *Peprilus medius* (Peters, 1869) (Perciformes: Stromateidae) from southeast of 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: REPRODUCTION **Palabra clave 2:** INDICES **Palabra clave 3:** FISH

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

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Maria de los Angeles Maldonado Amparo	MANUAL	Autor
Jorge Saúl Ramírez Pérez	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00081078 **ISSN electrónico:** 23310405
Nombre: California Fish and Game
País:
Título del artículo: [297] Length-weight relationship and condition factor of butterfish *Peprilus medius* (Peters, 1869) in the southeast Gulf of California.
Número de la revista: 2 **Volumen de la revista:** 105
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:** Pesca
Disciplina: Recursos acuáticos **Subdisciplina:** Recursos acuáticos

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Maria de los Angeles Maldonado Amparo	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
María Candelaria Valdéz Pineda	MANUAL	Autor
Jorge Saúl Ramírez Pérez	MANUAL	Autor
Juan Francisco Arzola González	MANUAL	Autor
Xchel Gabriel Moreno Sánchez	MANUAL	Autor
Emigdio Marin Enriquez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: **ISSN electrónico:** 09706011
Nombre: Indian Journal of Fisheries
País:
Título del artículo: [366] 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:** Grapsus grapsus **Palabra clave 3:** Navachiste islands

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 - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Yecenia Gutiérrez Rubio	MANUAL	Autor
Juan Francisco Arzola González	MANUAL	Autor
Jorge Saúl Ramírez Pérez	MANUAL	Autor
Guillermo Rodríguez Domínguez	MANUAL	Autor
Raúl Pérez González	MANUAL	Autor
Andrés Martín Góngora Gómez	MANUAL	Autor
María Candelaria Valdéz Pineda	MANUAL	Autor
Jesús Manuel Díaz Gaxiola	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01853880 **ISSN electrónico:** 23959053
Nombre: Ciencias Marinas
País:
Título del artículo: [365] Shell dimension-weight relationships in the blood cockle *Larkinia grandis* (Bivalvia: Arcidae) on the southeastern coast of the Gulf of
Número de la revista: 46 **Volumen de la revista:** 3
Año de edición: **Año de publicación:** 2020
Páginas de: 185 **a:** 192
Palabra clave 1: morphometry **Palabra clave 2:** mangrove cockle **Palabra clave 3:** allometric growth

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
María Isabel Sotelo Gonzalez	MANUAL	Autor
Carlos Humberto Sepúlveda null	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Manuel García Ulloa	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Andrés Martín Góngora Gómez	MANUAL	Autor
Juan Antonio Hernández Sepúlveda	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** 23524855
Nombre: Regional Studies in Marine Science
País: _____
Título del artículo: [368] Structure and function of the southeastern Gulf of California ecosystem during low and high sea surface temperature variability
Número de la revista: 43 **Volumen de la revista:** 2021
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2021
Páginas de: 1 **a:** 11
Palabra clave 1: Gulf of California **Palabra clave 2:** Ecopath with Ecosim **Palabra clave 3:** Centrality indices

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
Juan Carlos Hernández Padilla	MANUAL	Autor
Manuel Jesús Zetina Rejón	MANUAL	Autor
Francisco Arreguín Sánchez	MANUAL	Autor
Pablo Del Monte Luna	MANUAL	Autor
José Trinidad Nieto Navarro	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** 07181957
Nombre: Revista de Biología Marina y Oceanografía
País: _____
Título del artículo: [421] Variación espacio-temporal en la densidad y estructura de tallas de Megastrea undosa (Gastropoda: Turbinidae) en la costa occidental
Número de la revista: 3 **Volumen de la revista:** 56
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2021
Páginas de: 176 **a:** 185
Palabra clave 1: Spatial-temporal **Palabra clave 2:** abundance **Palabra clave 3:** fisheries management

Áreas de conocimiento

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

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Juan Carlos Hernández Padilla	MANUAL	Autor
Jessica Adriana Navarro González	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
José Luis Gutiérrez González	MANUAL	Autor
Josué Alonso Yee Duarte	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	0718560X
Nombre:	Latin American Journal of Aquatic Research	
País:		
Título del artículo:	[388,388b] Otoliths morphology and age-record in Bagre panamensis (Siluriformes: Ariidae) inhabiting at the southeast of Gulf of California.	
Número de la revista:	3	Volumen de la revista: 49
Año de edición:		Año de publicación: 2021
Páginas de:	14	a: 14
Palabra clave 1:	Bagre panamensis	Palabra clave 2: Sea catfish
		Palabra clave 3: Lapillus otolith

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
Juan Antonio Maldonado Coyac	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Jorge Saúl Ramírez Pérez	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Karla Paola Valdéz Núñez	MANUAL	Autor
Armando Pérez Centeno	MANUAL	Autor
María de los Ángeles Maldonado Amparo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	19844689
Nombre:	Zoología	
País:		
Título del artículo:	[369] Gonadal development and sexuality of Larkinia grandis (Arcida: Arcidae) inhabiting southeastern Gulf of California	
Número de la revista:	38	Volumen de la revista: 2021

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2021
Páginas de: 1 **a:** 10
Palabra clave 1: Bivalve **Palabra clave 2:** Estuary **Palabra clave 3:** Gametogenesis

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
María Isabel Sotelo Gonzalez	MANUAL	Autor
Manuel García Ulloa	MANUAL	Autor
Andrés M. Góngora Gómez	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Juan Francisco Arzola González	MANUAL	Autor
Carlos Humberto Sepúlveda null	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** 24103888
Nombre: Fishes
País: _____
Título del artículo: [279] Allometry and Individual Growth of the Temperate Pacific Sardine (*Sardinops sagax*) Stock in the Southern California Current System
Número de la revista: 226 **Volumen de la revista:** 7
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2022
Páginas de: 1 **a:** 22
Palabra clave 1: Allometry **Palabra clave 2:** Growth **Palabra clave 3:** Otoliths

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
Concepción Enciso Enciso	MANUAL	Autor
Manuel Otilio Nevárez Martínez	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Emigdio Marín Enríquez	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Carolina Minte Vera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** 0718560X
Nombre: Latin American Journal of Aquatic Research
País: _____
Título del artículo: [422] Gonadal development, sex-ratio and length at sexual maturity of white mullet Mugil curema (Actinopterygii: Mugilidae) inhabiting
Número de la revista: 3 **Volumen de la revista:** 50
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2022
Páginas de: 1 **a:** 23
Palabra clave 1: Mugil curema **Palabra clave 2:** gametogenesis **Palabra clave 3:** oocyte stages

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mónica Nurenskaya Vélez Arellano	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Jorge Saúl Ramírez Pérez	MANUAL	Autor
Irene Marlen Soberano Palomares	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01853880 **ISSN electrónico:** 23959053
Nombre: Ciencias Marinas
País: _____
Título del artículo: [387] Distribución y abundancia de la merluza del Pacífico, Merluccius productus y su relación con el ambiente en el Golfo de California,
Número de la revista: 1 **Volumen de la revista:** 48
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2022
Páginas de: 1 **a:** 18
Palabra clave 1: Golfo de California **Palabra clave 2:** Temperatura de fondo **Palabra clave 3:** profundidad

Áreas de conocimiento

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

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Eduardo Álvarez Trasviña	MANUAL	Autor
Dana Isela Arizmendi Rodríguez	MANUAL	Autor
Emigdio Marín Enríquez	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Guillermo Rodríguez Domínguez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01371592	ISSN electrónico: 17341515	
Nombre: Acta Ichthyologica et Piscatoria		
País:		
Título del artículo: [429] Age and growth of the Pacific hake, Merluccius productus (Actinopterygii: Gadiformes: Merlucciidae), in the Gulf of California: A		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 52	
Año de edición:	Año de publicación: 2022	
Páginas de: 251	a: 260	
Palabra clave 1: age structure	Palabra clave 2: asymptotic length	Palabra clave 3: growth rate

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
Eduardo Álvarez Trasviña	MANUAL	Autor
Casimiro Quiñonez Velázquez	MANUAL	Autor
Dana Isela Arizmendi Rodríguez	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Guillermo Rodríguez Domínguez	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 23524855	
Nombre: Regional Studies in Marine Science		
País:		
Título del artículo: [446] Assessment and management of the temperate stock of Pacific sardine (Sardinops sagax) in the south of California Current System.		
Número de la revista: 0	Volumen de la revista: 0	
Año de edición:	Año de publicación: 2023	

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Páginas de: 0

a: 0

Palabra clave 1: Evaluación

Palabra clave 2: Manejo

Palabra clave 3: Sardina

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
Concepción Enciso Enciso	MANUAL	Autor
Manuel Otilio Nevárez Martínez	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Sánchez	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Carolina Minte Vera	MANUAL	Autor
Emigdio Marín Enríquez	MANUAL	Autor
Martín Hernández Rivas	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9783846569276 **Título del libro:** [27] Desoves del pajarito en la costa de Mazatlán, Aspectos reproductivos de
País: Germany **Idioma:** Spanish (Mexico) **Año de publicación:** 2011 **Volumen:** 0
Número de páginas: 53 **Tomo:** 0 **Tiraje:** 0
Palabra clave 1: Reproducción **Palabra clave 2:** Fecundidad **Palabra clave 3:** Histología
Editorial: Editorial Académica Española
Número de edición: 0 **Año Edición:** 2011

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

ISBN traducido:

Título traducido:

Idioma traducido:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ramón Enrique Morán Angulo	MANUAL	Autor
Marcial Arellano Martínez	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: null

Título del libro: Dynamic of interdependent ecosystems relevant to the shrimp fishery in the Gulf of

Editorial:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Número de edición: null **Año de edición:** null
Título del capítulo: COUPLING TROPHIC MODELS: A COASTAL LAGOON AND THE ADJACENT CONTINENTAL SHELF IN THE SOUTHERN GULF OF
Número de capítulo: null **Páginas de:** null **a:** null

Resumen:

Se construyó un modelo trófico de biomasa balanceado para el sistema conformado por el complejo lagunar Huizache-Caimanero y la plataforma continental adyacente en la región costera del sur de Sinaloa, México. El modelo está basado en el enfoque de Ecopath y representa los flujos de biomasa de ambos ecosistemas para el período de transición entre los 70¿s y 80¿s. Está constituido por un total de 65 grupos funcionales, de los cuales el 58% corresponden a la plataforma continental y el resto al sistema lagunar. El sistema tiene una eficiencia de transferencia de energía del 17.1%, a la cual contribuyen de manera importante grupos como el zooplancton, canalizando energía proveniente del fitoplancton. El detritus beneficia a muchos grupos bentónicos como los camarones,

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Salcido-Guevara L.A	MANUAL	Autor
F. ARREGUÍN-SÁNCHEZ.	MANUAL	Autor
M.J. ZETINA-REJÓN	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: null **Título del libro:** Dynamic of interdependent ecosystems relevant to the shrimp fishery in the Gulf of
Editorial:
Número de edición: null **Año de edición:** null
Título del capítulo: FOODWEB STRUCTURE AND FUNCTIONING OF THE COUPLED MARINE ECOSYSTEM: ALVARADO¿S LAGOON AND THE
Número de capítulo: null **Páginas de:** null **a:** null

Resumen:

The study of food webs has historically focused on their internal properties and structures (e.g. diversity, number of trophic links, connectance). A major advance of these investigations has been the recognition that structure and function, within a food web, are related to the dynamic properties of the system. However, few efforts have been made to study the structure and organization of interconnected marine coastal ecosystems, which the exchange of energy (matter) through trophic flows is recognized. In the present study we developed a trophic model (Ecopath with Ecosim) with the aim of describing the structure and functioning of the Alvarado Lagoon and continental shelf adjacent simultaneously. The model, constituted by 66 functional groups, indicates that one third of the total ecosystem

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Reportes técnicos

Título [118] Workshop report Continental shelf of southern Gulf of California, Mexico. INCOFISH Deliverable 4.3 DRAFT final report

Institución que presenta el reporte: CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS MARINAS

Fecha de entrega: 22/mar/2008

Fecha de publicación: 22/mar/2008

Número de páginas: 6

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:

Modelo Ecospace para el ecosistema de plataforma del sur de Sinaloa.

Objetivos

Contruir un modelo de distribución de biomاسas para la plataforma continental del sur de Sinaloa y probar el efecto de las áreas marinas protegidas.

Palabra clave 1: SINALOA

Palabra clave 2: ÁREA MARINA PROTEGIDA

Palabra clave 3: ECOSPACE

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

Reportes técnicos

Título [117] Efecto Acumulativo de la pesca en un ecosistema bentónico del sur del Golfo de California

Institución que presenta el reporte: CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS MARINAS

Fecha de entrega: 25/mar/2008

Fecha de publicación: 25/mar/2008

Número de páginas: 28

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:

Se simularon distintas presiones de pesca en un ecosistema bentónico aprovechado por la pesquería de camarón en la plataforma continental del sur del estado de Sinaloa, México.

Objetivos

Determinar los efectos de la pesca sobre el ecosistema de plataforma continental del sur de Sinaloa a través de indicadores ecológicos.

Palabra clave 1: SINALOA

Palabra clave 2: ECOSISTEMA

Palabra clave 3: PESQUERÍA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

Reportes técnicos

Título [116] Coupling trophic models: A coastal lagoon and the adjacent continental shelf in the southern Gulf of California

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Institución que presenta el reporte: CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS MARINAS
Fecha de entrega: 28/abr/2008 **Fecha de publicación:** 28/abr/2008 **Número de páginas:** 25
Origen del reporte técnico: Actividad académica

Descripción:

Se construyó un modelo trófico de biomasa balanceado para el sistema conformado por la plataforma continental y el complejo lagunar Huizache-Caimanero en el sur de Sinaloa, México.

Objetivos

Construir un modelo trófico que conecte al sistema lagunar Huizache-Caimanero con la plataforma continental adyacente en el sur de Sinaloa.

Palabra clave 1: SINALOA **Palabra clave 2:** HUIZACHE-CAIMANERO **Palabra clave 3:** ECOSISTEMA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

Manuel Jesús Zetina Rejón

Francisco Arreguín Sánchez

Reportes técnicos

Título [119] Asistencia técnica para el diseño del monitoreo de pepino de mar
Institución que presenta el reporte: CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS MARINAS
Fecha de entrega: 03/abr/2012 **Fecha de publicación:** 03/abr/2012 **Número de páginas:** 6
Origen del reporte técnico: Actividad de consultoría

Descripción:

Proyecto de colaboración entre la CONAPESCA y CICIMAR-IPN. Se aplicaron diferentes metodologías para comparar la información de capturas en bitácoras y avisos de arribo. Para ello se construyeron algoritmos con Visual Basic de MS Excel.

Objetivos

Comparar las capturas observadas por los observadores a partir de información proveniente de pescadores con permiso de pesca, y las registradas en los avisos de arribo.

Palabra clave 1: PEPINO DE MAR **Palabra clave 2:** MONITOREO **Palabra clave 3:** CAPTURAS

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Francisco Arreguín Sánchez

Pablo Del Monte Luna

Jorge Alberto López Rocha

Armando Hernández López

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

Reportes técnicos

Título [103] Opinión técnica para la ampliación del área de pesca de la langosta roja (*Panulirus interruptus*) en Baja California.

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 30/jul/2012

Fecha de publicación: 31/jul/2012

Número de páginas: 5

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:

DOCUMENTO ENTREGADO EN EL CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN PESQUERA DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA

Objetivos

DETERMINAR LA VIABILIDAD DE LA AMPLIACIÓN DE LA ZONA DE PESCA DE LA LANGOSTA ROJA CAPTURADA POR LA UNIÓN DE PESCADORES BUZOS DE LA COSTA OCCIDENTAL DE BAJA CALIFORNIA, S. DE R.L. DE C.V.

Palabra clave 1: LANGOSTA ROJA

Palabra clave 2: ZONA DE PESCA

Palabra clave 3: OPINIÓN TÉCNICA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

José Julián Castro González

Reportes técnicos

Título [101] Reporte técnico Muestreo biológico de las poblaciones de camarón en altamar frente a la costa oriental de Baja California y la costa de Sonora en su

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 15/ago/2012

Fecha de publicación: 15/ago/2012

Número de páginas: 7

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:

DOCUMENTO ENTREGADO EN EL CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN PESQUERA DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA

Objetivos

REALIZAR MUESTREOS BIOLÓGICOS DE CAMARÓN A BORDO DE EMBARCACIONES MENORES Y EN UNA EMBARCACIÓN MAYOR PESQUERA EN APOYO AL INVESTIGADOR DEL INAPESCA (JEFE DE CRUCERO) EN AGUAS MARINAS DE JURISDICCIÓN FEDERAL EN LA COSTA ORIENTAL DE BAJA CALIFORNIA Y LA COST

Palabra clave 1: MONITOREO

Palabra clave 2: VEDA

Palabra clave 3: CAMARÓN

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

Concepción Enciso Enciso
Alma Rosa Garcia Juarez
Rafael Ramos Hernández
Luis Antonio Salcido Guevara
Franciaco Javier Martin Garcia

Reportes técnicos

Título [102] Opinión Técnica para la solicitud de permiso de pesca comercial nuevo para la pesca de jaiba café Callinectes bellicosus, jaiba azul C. arcuatus y

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 31/ago/2012

Fecha de publicación: 31/ago/2012

Número de páginas: 6

Origen del reporte técnico

Actividad de consultoría

Descripción:

Elaboración de opinión técnica respecto al otorgamiento de solicitud de permiso de pesca comercial nuevo de jaiba para la organización denominada Pesquera Cahana¿s S.P.R. de R.L.

Objetivos

Emitir opinión técnica sobre la viabilidad de nuevo permiso de pesca de jaiba

Palabra clave 1: Jaiba

Palabra clave 2: Pesca

Palabra clave 3: Permiso

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara
José Julián Castro González

Reportes técnicos

Título [100] Informe Técnico ¿Monitoreo de la langosta roja P. interruptus durante la época de veda en Bahía de Todos los Santos, Ensenada, Baja California

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 08/nov/2012

Fecha de publicación: 08/nov/2012

Número de páginas: 0

Origen del reporte técnico

Actividad de consultoría

Descripción:

DOCUMENTO ENTREGADO EN EL CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN PESQUERA DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA

Objetivos

DETERMINAR LA ESTRUCTURA POBLACIONAL DE LA LANGOSTA ROJA Panulirus interruptus DURANTE LA ÉPOCA DE VEDA EN BAHÍA TODOS LOS SANTOS, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA (SEPTIEMBRE 2012)

Palabra clave 1: MONITOREO

Palabra clave 2: VEDA

Palabra clave 3: LANGOSTA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

José Julián Castro González

Rigoberto Medina Sánchez

Reportes técnicos

Título [99] Análisis socioeconómico para el plan de manejo de jaiba en San Felipe Baja California

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 09/nov/2012

Fecha de publicación: 09/nov/2012

Número de páginas: 54

Origen del reporte técnico

Actividad de consultoría

Descripción:

DOCUMENTO ENTREGADO EN EL CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN PESQUERA DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA

Objetivos

Caracterizar en términos Económicos y Sociales a la pesquería de Jaiba en San Felipe Baja California, a fin de que los resultados se utilicen como insumos para el plan de manejo de la misma.

Palabra clave 1: SOCIOECONÓMICO

Palabra clave 2: SAN FELIPE

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

Miguel Angel Cisneros Mata

Magda Estrada Dominguez

Demetrio Rodrigues Feliz

Reportes técnicos

Título [99] Plan de manejo de la pesquería de Jaiba de la costa oriental de Baja California

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 09/nov/2012

Fecha de publicación: 09/nov/2012

Número de páginas: 100

Origen del reporte técnico

Actividad de consultoría

Descripción:

DOCUMENTO ENTREGADO EN EL CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN PESQUERA DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.

Objetivos

El objetivo del plan de manejo tratado como una visión es que, para el año 2015 el recurso Jaiba de la costa oriental de Baja California se aproveche de manera sustentable por un sector organizado que involucre a pescadores, autoridades gubernamentales, un

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: PLAN DE MANEJO

Palabra clave 2: JAIBA

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara
Miguel Angel Cisneros Mata
Magda Estela Dominguez Machin
Demetrio Rodríguez Félix

Reportes técnicos

Título [112] Notas sobre el trasplante del erizo rojo *Strongylocentrotus franciscanus* en la costa occidental de Baja California

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 29/nov/2012

Fecha de publicación: 29/nov/2012

Número de páginas: 6

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:

DOCUMENTO ENTREGADO EN EL CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN PESQUERA DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA

Objetivos

INFORMAR SOBRE EL MÉTODO DE TRASPLANTE DE ERIZO ROJO.

Palabra clave 1: ERIZO

Palabra clave 2: TRASPLANTE

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara
David Aguilar Montero
Miguel Ángel Espinoza Partida

Reportes técnicos

Título [113] Información respectiva de Baja California para la ficha técnica de jaiba de la Carta Nacional Pesquera

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 30/nov/2012

Fecha de publicación: 30/nov/2012

Número de páginas: 1

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:

DOCUMENTO ENTREGADO (HOJA DE CÁLCULO) EN EL CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN PESQUERA DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA

Objetivos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

APORTAR INFORMACIÓN A LA FICHA TÉCNICA DE JAIBA SOLICITADA POR EL INAPESCA.

Palabra clave 1: JAIBA

Palabra clave 2: FICHA TÉCNICA

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

Reportes técnicos

Título [111] Informe técnico ¿Revisión de los permisos de pesca del erizo rojo *Strongylocentrotus franciscanus*, erizo morado *S. purpuratus* y pepino de mar

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 19/dic/2012

Fecha de publicación: 19/dic/2012

Número de páginas: 13

Origen del reporte técnico

Actividad de innovación

Descripción:

DOCUMENTO ENTREGADO EN EL CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN PESQUERA DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA

Objetivos

ACTUALIZAR LA INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE A LOS PERMISOS DE PESCA DE ERIZO ROJO *Strongylocentrotus franciscanus*, ERIZO MORADO *S. purpuratus* Y PEPINO DE MAR *Parastichopus parvimensis* DE BAJA CALIFORNIA EN 2012.

Palabra clave 1: PERMISO DE PESCA

Palabra clave 2: ERIZO

Palabra clave 3: PEPINO DE MAR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

David Aguilar Montero

Miguel Ángel Espinosa Partida

Reportes técnicos

Título [123] Opinión técnica sobre el proyecto acuícola de fomento ¿Cultivo Integrado de *Macrocystis pyrifera*, *Eisenia arbórea*, *Gracilaria pacifica*, *Haliotis*

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 09/oct/2013

Fecha de publicación: 09/oct/2013

Número de páginas: 4

Origen del reporte técnico

Actividad de consultoría

Descripción:

OPINIÓN TÉCNICA

Objetivos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

REVISAR Y EMITIR RECOMENDACIONES DEL PROYECTO ACUÍCOLA DE FOMENTO.

Palabra clave 1: OSTIÓN

Palabra clave 2: ABULÓN

Palabra clave 3: CULTIVO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

José Luis Gutiérrez González

Rebeca Sánchez Cardenas

Juan Manuel Martínez Brown

Luis Antonio Salcido Guevara

Reportes técnicos

Título [124] Informe técnico final ¿Estrategias y tácticas de manejo para las poblaciones deterioradas de abulón azul *Haliotis fulgens* en Baja California Sur¿

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 29/oct/2013

Fecha de publicación: 29/oct/2013

Número de páginas: 49

Origen del reporte técnico

Actividad de innovación

Descripción:

Informe técnico final de la segunda etapa del proyecto ¿Diagnóstico sobre la disminución de las poblaciones de abulón en la costa occidental de la península de Baja California y estrategias para atenuar los impactos negativos¿. SAGARPA-CONACYT-16332.

Objetivos

PROPONER ESTRATEGIAS PARA EL MANEJO DE LA PESQUERÍA DE ABULÓN AZUL.

Palabra clave 1: SCHAEFER

Palabra clave 2: ABULÓN

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

Jessica Adriana Navarro González

Juan Carlos Hernández Padilla

Ricardo Cholet

Mariana Rodríguez Trejo

Reportes técnicos

Título [125] Informe Técnico "Proponer estrategias y tácticas de manejo para las poblaciones de caracol panocha y pepino de mar, e integrar información

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 30/jun/2014

Fecha de publicación: 30/jun/2014

Número de páginas: 20

Origen del reporte técnico

Actividad de consultoría

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Descripción:
INFORME TÉCNICO

Objetivos
CONSTRUIR MODELOS DINÁMICOS DE BIOMASA Y UNA BASE DE DATOS CON INFORMACIÓN BIOLÓGICA DE LAS ESPECIES MARINAS DE LA REGIÓN DE BAJA CALIFORNIA SUR COMO PRIMERA ESTAPA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MODELOS TRÓFICOS DE ECOSISTEMAS.

Palabra clave 1: ECOSISTEMA **Palabra clave 2:** CARACOL **Palabra clave 3:** PEPINO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

Reportes técnicos

Título [126] Dictamen técnico para recomendar la cuota de captura total de caracol chino para los estuarios adyacentes a Bahía Magdalena y esteros de la Florida

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 01/ago/2014 **Fecha de publicación:** 01/ago/2014 **Número de páginas:** 3

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:
DICTÁMEN TÉCNICO

Objetivos
EMITIR RECOMENDACIÓN DE CUOTA DE CAPTURA DE CARACOL CHINO.

Palabra clave 1: CUOTA DE CAPTURA **Palabra clave 2:** CARACOL CHINO **Palabra clave 3:** BAJA CALIFORNIA SUR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

José Luis Gutiérrez González

Reportes técnicos

Título [128] Informe técnico de la prospección de almeja de sífon del género Panopea sp., realizada en Bahía Vizcaíno, B.C.S.

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 18/ago/2014 **Fecha de publicación:** 18/ago/2014 **Número de páginas:** 7

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:
INFORME TÉCNICO

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Objetivos

INFORMAR LOS RESULTADOS DE LA PROSPECCIÓN DE ALMEJA DE SIFÓN.

Palabra clave 1: PROSPECCIÓN

Palabra clave 2: ALMEJA SIFÓN

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Rebeca Sánchez Cardenas

Luis Antonio Salcido Guevara

José Luis Gutiérrez González

Jessica Adriana Navarro González

Victor Gerardo Vargas López

Mariela Brito Chavarría

Reportes técnicos

Título [129] Dictamen técnico para recomendar la tercera y última cuota de captura de abulón azul a la S.C.P.P. ¿Puerto Chale¿, Temporada 2014.

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 22/ago/2014

Fecha de publicación: 22/ago/2014

Número de páginas: 5

Origen del reporte técnico

Actividad de consultoría

Descripción:

DICTÁMEN TÉCNICO

Objetivos

EMITIR RECOMENDACIÓN DE CUOTA DE CAPTURA DE ABULÓN.

Palabra clave 1: CAPTURA

Palabra clave 2: ABULÓN

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

José Luis Gutiérrez González

Reportes técnicos

Título [130] Dictamen técnico para recomendar cuota de captura de abulón amarillo e inclusión del Bajo 13 de la S.C.P.P. ¿Bahía Magdalena¿ (Temporada 2014)

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 04/sep/2014

Fecha de publicación: 04/sep/2014

Número de páginas: 2

Origen del reporte técnico

Actividad de consultoría

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Descripción:
DICTÁMEN TÉCNICO

Objetivos
EMITIR RECOMENDACIÓN DE CUOTA DE CAPTURA DE ABULÓN.

Palabra clave 1: CAPTURA

Palabra clave 2: ABULON

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara
José Luis Gutiérrez González
Jessica Adriana Navarro González

Reportes técnicos

Título [131] Dictamen técnico para recomendar evaluación de caracol chino para la S.C.P.P. ¿Estero El Cardoncito¿ en Bahía Almejas, B.C.S., Temporada 2014.

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 11/sep/2014

Fecha de publicación: 11/sep/2014

Número de páginas: 4

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:
DICTÁMEN TÉCNICO

Objetivos
EMITIR RECOMENDACIÓN DE CUOTA DE CAPTURA DE CARACOL CHINO.

Palabra clave 1: CARACOL CHINO

Palabra clave 2: CAPTURA

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara
José Luis Gutiérrez González

Reportes técnicos

Título [132] Dictamen técnico para recomendar cuota de captura de abulón amarillo en el bajo ¿La Travesía¿ de la S.C.P.P. ¿Bahía Magdalena¿. Temporada 2014.

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 24/sep/2014

Fecha de publicación: 24/sep/2014

Número de páginas: 3

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Descripción:
DICTÁMEN TÉCNICO

Objetivos
EMITIR RECOMENDACIÓN DE CUOTA DE CAPTURA DE ABULÓN.

Palabra clave 1: CUOTA DE CAPTURA

Palabra clave 2: ABULÓN

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

José Luis Gutiérrez González

Reportes técnicos

Título [134] Opinión técnica de la evaluación de caracol Megastrea undosa y M. turbanica en la zona de pesca de las lagunas Guerrero Negro y Ojo de Liebre en

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 30/sep/2014

Fecha de publicación: 30/sep/2014

Número de páginas: 2

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:
OPINIÓN TÉCNICA

Objetivos
EMITIR OPINIÓN TÉCNICA DE LA EVALUACIÓN DE CARACOL EN GUERRERO NEGRO Y EN LAGUNA OJO DE LIEBRE.

Palabra clave 1: CARACOL PANOCHA

Palabra clave 2: GUERRERO NEGRO

Palabra clave 3: OJO DE LIEBRE

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

José Luis Gutiérrez González

Reportes técnicos

Título [135] Programa Operativo Anual. Evaluación y manejo de recursos bentónicos en Baja California Sur, México, 2015.

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 17/oct/2014

Fecha de publicación: 17/oct/2014

Número de páginas: 45

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2015

Objetivos

SE ELABORÓ UN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2015 PARA EL CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN PESQUERA DE LA PAZ.

Palabra clave 1: POA

Palabra clave 2: BENTÓNICOS

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

José Luis Gutiérrez González
Luis Antonio Salcido Guevara
Sandra Patricia Medina Gómez
Jessica Adriana Navarro González
Mariela Brito Chavarría
Víctor Gerardo Vargas López
Mauro Gallegos Guadarrama
Sergio Amezcua Castro
Eliasib Efigenia Sánchez Villalobos
Mauricio Ismael Buitimea Álvarez
Marcela Zúñiga Flores
Liliana Carvalho Saucedo

Reportes técnicos

Título [136] Opinión técnica sobre el proyecto minero Don Diego. Caso abulón, almejas y otros gasterópodos. Año 2014

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 22/oct/2014

Fecha de publicación: 22/oct/2014

Número de páginas: 3

Origen del reporte técnico

Actividad de consultoría

Descripción:

OPINIÓN TÉCNICA

Objetivos

EMITIR OPINIÓN TÉCNICA SOBRE EL PROYECTO MINERO DON DIEGO PARA EL CASO PARTICULAR DEL ÁREA DE MOLUSCOS BIVALVOS Y GASTERÓPODOS BENTÓNICOS.

Palabra clave 1: MINERÍA

Palabra clave 2: MOLUSCOS

Palabra clave 3: DON DIEGO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

José Luis Gutiérrez González
Jessica Adrina Navarro González
Marela Brito Chacarrín

Reportes técnicos

Título [137] Opinión técnica de prórroga para la captura de caracol panocha Megastrea undosa en la zona de pesca de la SCPP Leyes de Reforma SC de RL en

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 25/nov/2014

Fecha de publicación: 25/nov/2014

Número de páginas: 3

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:
Opinión Técnica

Objetivos
Emitir recomendaciones sobre la viabilidad de capturar caracol en temporada de veda.

Palabra clave 1: CAPTURA DE CARACOL

Palabra clave 2: VEDA

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

José Luis Gutiérrez González
Luis Antonio Salcido Guevara

Reportes técnicos

Título [138] Dictamen técnico para recomendar cuota de captura de abulón azul Haliotis fulgens y abulón amarillo Haliotis corrugata, en la zona de pesca de la

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 19/dic/2014

Fecha de publicación: 19/dic/2014

Número de páginas: 4

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:
DICTÁMEN TÉCNICO

Objetivos
EMITIR RECOMENDACIÓN DE CUOTA DE CAPTURA DE ABULÓN.

Palabra clave 1: CUOTA DE CAPTURA

Palabra clave 2: ABULÓN

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara
José Luis Gutiérrez González

Reportes técnicos

Título [141] Opinión Técnica sobre la Manifestación de Impacto ambiental del proyecto ¿Cultivo de moluscos bivalvos de interés comercial en Laguna Ojo de

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 12/ene/2015

Fecha de publicación: 12/ene/2015

Número de páginas: 18

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:
OPINIÓN TÉCNICA

Objetivos
Revisar y emitir recomendaciones sobre una Manifestación de Impacto Ambiental.

Palabra clave 1: CULTIVO

Palabra clave 2: MOLUSCOS

Palabra clave 3: GUERRERO NEGRO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Eugenia Dened Cárdenas Robles
Mauro Gallegos null
Luis Antonio Salcido Guevara
Jessica Adriana Navarro González
Mariela Brito Chaverría

Reportes técnicos

Título [140] Dictamen técnico para recomendar cuota de captura de abulón azul *Haliotis fulgens* y abulón amarillo *Haliotis corrugata*, en la zona de pesca de la

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 26/ene/2015

Fecha de publicación: 26/ene/2015

Número de páginas: 5

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:
DICTÁMEN TÉCNICO

Objetivos
EMITIR RECOMENDACIÓN DE CUOTA DE CAPTURA DE ABULÓN.

Palabra clave 1: CUOTA CAPTURA

Palabra clave 2: ABULON

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

José Luis Gutiérrez González

Reportes técnicos

Título [139] Dictamen técnico para recomendar cuota de captura de abulón azul *Haliotis fulgens* y abulón amarillo *Haliotis corrugata*, en la zona de pesca de la

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Fecha de entrega: 26/ene/2015

Fecha de publicación: 26/ene/2015

Número de páginas: 4

Origen del reporte técnico

Actividad de consultoría

Descripción:

DICTÁMEN TÉCNICO

Objetivos

EMITIR RECOMENDACIÓN DE CUOTA DE CAPTURA DE ABULÓN.

Palabra clave 1: CUOTA DE CAPTURA

Palabra clave 2: ABULÓN

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

José Luis Gutiérrez González

Reportes técnicos

Título [226] Ficha técnica de la Japuta *Taractichthys steindachneri* (Doderlein, 1883)

Institución que presenta el reporte: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Fecha de entrega: 12/abr/2016

Fecha de publicación: 12/abr/2016

Número de páginas: 2

Origen del reporte técnico

Actividad académica

Descripción:

Ficha técnica para los pescadores.

Objetivos

Aportar información de primera mano para los pescadores y que posteriormente sirva para contribuir al conocimiento científico de las especies marinas capturadas en el litoral de Sinaloa.

Palabra clave 1: JAPUTA FORMA DE HOZ

Palabra clave 2: BRAMIDAE

Palabra clave 3: MAZATLÁN

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

Rebeca Sánchez Cardenaz
 Maria Vladez null
 Luis Antonio Salcido Guevara
 Jorge Ramírez null
 Juan Maldonado null
 José Jiménez null
 Irene Soberano null

Memorias

Título de la memoria: II Foro Científico De Pesca Ribereña
Título de la obra:
Autor de la obra: Luis Antonio Salcido Guevara
Título de la publicación: [155] Época de reproducción y fecundidad **Páginas de:** 15 **a:** 16
Año de publicación: 2003 **País:** México
Palabra clave 1: Agregaciones **Palabra clave 2:** Desoves **Palabra clave 3:** Pajarito

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Ramón Enrique Morán Angulo
 Marcial Arellano Martínez
 María Candelaria Valdéz Pineda

Reseñas

Título de la reseña: Reseña Bibliográfica
Título de la obra: Sinaloa Ante el Cambio Climático Global
Autor de la obra: Luis Antonio Salcido Guevara
Título de la publicación: [205] Sinaloa Ante el Cambio Climático Global
Páginas de: 103 **a:** 103
Año de publicación: 2015 **País:** México
Palabra clave 1: CAMBIO CLIMÁTICO **Palabra clave 2:** SINALOA **Palabra clave 3:** CIENCIA PESQUERA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

Luis Antonio Salcido Guevara

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: [400] Instrumentos de manejo de la pesquería de merluza del Pacífico norte.

Tipo de desarrollo: Nuevo proceso

Documento de respaldo: Reporte Técnico

Objetivo del desarrollo:

Realizar un aprovechamiento sostenible del recurso merluza del Pacífico norte.

Resúmen del desarrollo:

Antecedente: El 17 de octubre de 2017 se integró el Grupo Técnico de la Merluza (GTM) con el objetivo de la generación de información técnica para el manejo pesquero del recurso merluza (*Merluccius productus*), del cual formo parte desde su integración. El GTM a través de diversas reuniones ha vertido la información técnico-científica, analizando y discutiendo para contribuir a la elaboración de los instrumentos legales para el mejoramiento del manejo y el aprovechamiento de

Apoyo CONACYT: No

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento

Subsector: Pesca, caza y captura

Rama: Pesca

Subrama: Pesca

Clase: Pesca y captura de otros peces, crustáceos,

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca

División: Pesca y acuicultura

Grupo: Pesca

Clase: Pesca marítima

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Ciencia y tecnología de la pesca

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

El desarrollo de la ficha de la Carta Nacional Pesquera permitió que se regulara la expedición de permisos específicos para la pesca de merluza en el Golfo de California, dado que previamente se capturaba al amparo de permisos de escama. Una vez emitidos los permisos ahora es posible regular con mayor precisión el esfuerzo pesquero. El proyecto de Norma NOM-020-SAG/PESC-2019 viene a especificar las medidas regulatorias para una pesca responsable y sostenible, lo que

Formación de recursos humanos u otros resultados:

En el marco de las investigaciones que desarrollaron los integrantes del Grupo Técnico de Merluza de la Facultad de Ciencias del Mar (Dr. Luis Antonio Salcido Guevara y Dra. Rebeca Sánchez Cárdenas) y del Instituto Nacional de Pesca (Dra. Dana Isela Arizmendi Rodríguez, Dr. Manuel Otilio Nevarez Martínez) para generar información necesaria para los instrumentos de manejo, se desarrolló la tesis de maestría titulada "Agregaciones y aspectos reproductivos de la merluza *Merluccius*

Logros

Después de la publicación de la ficha de la Carta Nacional Pesquera "Merluza del Pacífico Norte" fue posible la emisión de los permisos de pesca específicos para

Etapas de desarrollo

Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Investigación aplicada	300	0	27/sep/2017	05/mar/2020

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
Donación	Sector Pesquero	México

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

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: [176] Ecología Acuática

Fecha inicio: 18/ene/2016

Fecha fin: 01/jul/2016

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: [212] Ecología Acuática

Fecha inicio: 01/feb/2016

Fecha fin: 15/jul/2016

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: [189] Introducción a la Ciencia Pesquera

Fecha inicio: 15/ago/2016

Fecha fin: 13/ene/2017

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: [213] Seminario de Tesis III

Fecha inicio: 01/feb/2017

Fecha fin: 14/jul/2017

Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: [214] Ecología Acuática

Fecha inicio: 01/feb/2017

Fecha fin: 14/jul/2017

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: [344] Seminario de Tesis II

Fecha inicio: 01/feb/2018

Fecha fin: 31/jul/2018

Horas totales: 33

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: [343] Ecología Acuática

Fecha inicio: 01/feb/2018

Fecha fin: 31/jul/2018

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: [235] Seminario de Tesis I

Fecha inicio: 06/feb/2018

Fecha fin: 13/jul/2018

Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: [234] Ecología Acuática

Fecha inicio: 01/feb/2019

Fecha fin: 31/jul/2019

Horas totales: 64

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: [347] Seminario de Investigación I
Fecha inicio: 01/ago/2019 **Fecha fin:** 31/ene/2020 **Horas totales:** 39

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: [348] Ecología Acuática
Fecha inicio: 01/ago/2019 **Fecha fin:** 31/ene/2020 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RECURSOS ACUÁTICOS
Nombre del curso o asignatura: [370] Seminario de Investigación I
Fecha inicio: 10/ago/2020 **Fecha fin:** 29/ene/2021 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera
Nombre del curso o asignatura: [179] Manejo de Recursos Pesqueros
Fecha inicio: 08/may/2015 **Fecha fin:** 11/may/2015 **Horas totales:** 8

Áreas de conocimiento

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

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Nombre del programa: Licenciatura en Gestión de Zona Costera

Nombre del curso o asignatura: [180] Ecología Costera

Fecha inicio: 12/may/2015

Fecha fin: 15/may/2015

Horas totales: 10

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias del mar

Disciplina: Manejo costero

Subdisciplina: Manejo costero

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera

Nombre del curso o asignatura: [177] Recursos Pesqueros

Fecha inicio: 10/ago/2015

Fecha fin: 15/ene/2016

Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera

Nombre del curso o asignatura: [181] Ecología Cuantitativa

Fecha inicio: 10/ago/2015

Fecha fin: 29/ene/2016

Horas totales: 118

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera

Nombre del curso o asignatura: [178] Manejo de Recursos Pesqueros

Fecha inicio: 10/ago/2015

Fecha fin: 15/ene/2016

Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: [216] Manejo de Recursos Pesqueros
Fecha inicio: 18/ene/2016 **Fecha fin:** 30/jun/2016 **Horas totales:** 60

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biólogo Acuacultor
Nombre del curso o asignatura: [194] Ecología Cuantitativa
Fecha inicio: 01/ago/2016 **Fecha fin:** 13/ene/2017 **Horas totales:** 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Pesca
Disciplina: Acuicultura **Subdisciplina:** Acuicultura

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biólogo Acuacultor
Nombre del curso o asignatura: [215] Ecología Cuantitativa
Fecha inicio: 01/ago/2017 **Fecha fin:** 31/ene/2018 **Horas totales:** 59

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Pesca
Disciplina: Acuicultura **Subdisciplina:** Acuicultura

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera
Nombre del curso o asignatura: [236] Modelos Cuantitativos en Pesquerías
Fecha inicio: 01/feb/2018 **Fecha fin:** 31/jul/2018 **Horas totales:** 62

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera
Nombre del curso o asignatura: [237] Ecología Cuantitativa
Fecha inicio: 06/ago/2018 **Fecha fin:** 20/dic/2018 **Horas totales:** 128

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biólogo Acuacultor
Nombre del curso o asignatura: [299] Ecología Cuantitativa
Fecha inicio: 06/ago/2018 **Fecha fin:** 21/dic/2018 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera
Nombre del curso o asignatura: [233] Seminario de Tesis
Fecha inicio: 01/feb/2019 **Fecha fin:** 14/jun/2019 **Horas totales:** 62

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera
Nombre del curso o asignatura: [346] Ecología Cuantitativa
Fecha inicio: 31/may/2019 **Fecha fin:** 31/may/2019 **Horas totales:** 2

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biólogo Acuacultor
Nombre del curso o asignatura: [345] Ecología Cuantitativa
Fecha inicio: 31/may/2019 **Fecha fin:** 31/may/2019 **Horas totales:** 2

Áreas de conocimiento

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

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera
Nombre del curso o asignatura: [357] Ecología Cuantitativa
Fecha inicio: 01/ago/2019 **Fecha fin:** 20/dic/2019 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biólogo Acuacultor
Nombre del curso o asignatura: [349] Seminario de Investigación de Tesis
Fecha inicio: 03/ene/2020 **Fecha fin:** 03/ene/2020 **Horas totales:** 2

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biólogo Acuacultor
Nombre del curso o asignatura: [351] Ecología Cuantitativa
Fecha inicio: 31/ene/2020 **Fecha fin:** 31/ene/2020 **Horas totales:** 2

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biólogo Acuacultor
Nombre del curso o asignatura: [350] Seminario de Investigación de Tesis
Fecha inicio: 04/feb/2020 **Fecha fin:** 04/feb/2020 **Horas totales:** 2

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: [371] Ecología Cuantitativa
 Fecha inicio: 10/ago/2020 Fecha fin: 12/feb/2021 Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
 Nombre del programa: Licenciatura en Biología Pesquera
 Nombre del curso o asignatura: [404] Recursos Pesqueros
 Fecha inicio: 16/ago/2021 Fecha fin: 21/ene/2022 Horas totales: 80

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:
 [225,257] Agregaciones y aspectos reproductivos de la merluza *Merluccius productus* que habita en el centro y norte del Golfo de California.

Nombre del autor

Nombre: Jennifer Denton Castillo
 Estado de la tesis: Terminada País: México
 Fecha de aprobación: 12/sep/2018 Fecha de obtención de grado: 12/sep/2018

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:
 [434] Evaluación poblacional de la Merluza del Pacífico, *Merluccius productus* (Ayres, 1855) en el Golfo de California.

Nombre del autor

Nombre: Eduardo Alvarez Trasviña
 Estado de la tesis: Terminada País: México
 Fecha de aprobación: 12/dic/2022 Fecha de obtención de grado: 14/dic/2022

Áreas de conocimiento

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

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:

[433] Impacto de la pesca de pelágicos menores en el ecosistema del Golfo de Ulloa, México.

Nombre del autor

Nombre: José Ignacio Beltrán Lizárraga

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 27/ene/2023

Fecha de obtención de grado: 27/ene/2023

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:

[374] Análisis del desarrollo embrionario y zonas de nacimiento de tiburones y rayas de importancia comercial en el Golfo de California y zonas adyacentes.

Nombre del autor

Nombre: Tania Guadalupe Romero Leyva

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: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

[373] Subsidios a pescadores en una laguna costera: vínculos con la vulnerabilidad y la pesca responsable.

Nombre del autor

Nombre: J de Jesús Villanueva Fortanelli

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

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:

[435] Impacto de la pesca de merluza del Pacífico (*Merluccius productus*) en el ecosistema del Golfo de California.

Nombre del autor

Nombre: Christian Humarán Quintero

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:** Pesca
Disciplina: Recursos acuáticos **Subdisciplina:** Recursos acuáticos

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA

Título de la tesis:

[258,311] Análisis sobre la contribución de la NMX-AA-120-SCFI-2016 a la gestión sustentable de las playas del municipio de Mazatlán.

Nombre del autor

Nombre: Mitchell René Rodríguez Méndez

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado: null

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias del mar
Disciplina: Manejo costero **Subdisciplina:** Manejo costero

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Título de la tesis:

[192] Interanualidad en la estructura poblacional de la cabrilla verde *Epinephelus labriformis* (Jenyns, 1840) en la pesquería de Playa Norte, Mazatlán, México.

Nombre del autor

Nombre: Adrian Núñez Díaz

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 04/may/2016

Fecha de obtención de grado: 04/may/2016

País: México

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

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:
 [206] Análisis biológico-pesquero de la chabelita *Peprilus snyderi* (Gilbert y Starks, 1904) capturada por la pesquería ribereña en Mazatlán, Sinaloa, México.

Nombre del autor

Nombre: Efraín Delgado Robles
Estado de la tesis: Terminada **Grado académico de la tesis:** Licenciatura
Fecha de aprobación: 15/jun/2017 **Fecha de obtención de grado:** 15/jun/2017 **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:
 [402] Aspectos ecomorfológicos y etológicos de la lisa blanca *Mugil curema* (Mugilidae) que habita en las costas de Sinaloa

Nombre del autor

Nombre: Elena Karely Rendón González
Estado de la tesis: En proceso **Grado académico de la tesis:** Licenciatura
Fecha de aprobación: **Fecha de obtención de grado:** **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:
 [256] Interanualidad en la estructura poblacional del botete diana *Sphoeroides annulatus* (JENYNS, 1842) en la costa de Mazatlán, México.

Nombre del autor

Nombre: Jesús Ernesto Peraza Tirado
Estado de la tesis: Trunca **Grado académico de la tesis:** Licenciatura
Fecha de aprobación: **Fecha de obtención de grado:** **País:** México

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01850334 **ISSN electrónico:** 01850334
Nombre: Ciencia Pesquera
País: null
Título del artículo: [37] Esfuerzo de muestreo mínimo para la estimación de la densidad y la biomasa del abulón azul *Haliotis fulgens* de Bahía Magdalena, Baja
Número de la revista: 2 **Volumen de la revista:** 22
Año de edición: null **Año de publicación:** 2014
Páginas de: 84 **a:** 79
Palabra clave 1: Remuestreo **Palabra clave 2:** Densidad **Palabra clave 2:** Biomasa

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
José Luis Gutiérrez González	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01850334 **ISSN electrónico:** 01850334
Nombre: Ciencia Pesquera
País: null
Título del artículo: [193] Nuevos registros de *Taractichthys steindachneri* (Perciformes, Bramidae) en el sur del Golfo de California.
Número de la revista: 2 **Volumen de la revista:** 24
Año de edición: null **Año de publicación:** 2016
Páginas de: 64 **a:** 59
Palabra clave 1: Japuta **Palabra clave 2:** Distribución **Palabra clave 2:** Peces de profundidad

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

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Tomás Plomozo Lugo	MANUAL	Autor
María de los Ángeles Maldonado Amparo	MANUAL	Autor
María Candelaria Valdéz Pineda	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Jorge Saúl Ramírez Pérez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	01876376	ISSN electrónico:	null
Nombre:	Ciencias		
País:	null		
Título del artículo:	[301] ¿Cómo, cuándo y dónde pescar?		
Número de la revista:	129-130	Volumen de la revista:	0
Año de edición:	null	Año de publicación:	2018
Páginas de:	113	a:	110
Palabra clave 1:	Recurso pesquero	Palabra clave 2:	Talla de captura
		Palabra clave 2:	Veda reproductiva

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
María de los Ángeles Maldonado Amparo	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Jorge Saúl Ramírez Pérez	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	16650808	ISSN electrónico:	null
Nombre:	Ciencia y Mar		
País:	null		
Título del artículo:	[334] Las almejas patas de mula (Arcidae) de Sinaloa, México.		
Número de la revista:	69	Volumen de la revista:	23
Año de edición:	null	Año de publicación:	2019
Páginas de:	50	a:	45
Palabra clave 1:	Almejas	Palabra clave 2:	Conchas
		Palabra clave 2:	Sedimento

Áreas de conocimiento			
-----------------------	--	--	--

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

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
Juan Francisco Arzola González	MANUAL	Autor
María Isabel Sotelo González	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Manuel García Ulloa	MANUAL	Autor
Andrés Martín Góngora Gómez	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01850334	ISSN electrónico: 01850334
Nombre: Ciencia Pesquera	
País: null	
Título del artículo: [367] Manejo por cuotas. Caso merluza	
Número de la revista: 1-2	Volumen de la revista: 28
Año de edición: null	Año de publicación: 2020
Páginas de: 77	a: 73
Palabra clave 1: Cuotas de captura	Palabra clave 2: Merluza del Pacífico
	Palabra clave 2: Golfo de California

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
Eduardo Álvarez Trasviña	MANUAL	Autor
Luis Antonio Salcido Guevara	MANUAL	Autor
Dana Isela Arizmendi Rodríguez	MANUAL	Autor
Guillermo Rodríguez Domínguez	MANUAL	Autor
Rebeca Sánchez Cárdenas	MANUAL	Autor
Hugo Arancibia Farías	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9783846569276	Título del libro: [27] Desoves del pajarito en la costa de Mazatlán. Aspectos reproductivos de
País: Germany	Idioma: Spanish (Mexico)
	Año de publicación: 2011
	Volumen: No aplica
Número de páginas: 53	Tomo: No aplican
	Tiraje: Sin info

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha: 28/oct/2008

País: México

Palabra clave 1: REPRODUCCIÓN

Palabra clave 2: PAJARITO

Palabra clave 2: MAZATLÁN

Colaboradores

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4 Encuentro de Jóvenes Investigadores

Título del trabajo: [174] Ciclo reproductivo de la lisa blanca Mugil curema (Mugilidae) en las costas de Mazatlán, México

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 21/sep/2016

País: México

Palabra clave 1: reproducción

Palabra clave 2: pesca

Palabra clave 2: lisa

Colaboradores

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: Irene Marlen Soberano Palomares

Sexo: Femenino

Nombre: Guillermo Rodríguez Domínguez

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4 Encuentro de Jóvenes Investigadores

Título del trabajo: [114] Parámetros de crecimiento de *Sphoeroides annulatus* (botete diana) capturado en la costa de Mazatlán, Sinaloa, México

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 21/sep/2016

País: México

Palabra clave 1: crecimiento

Palabra clave 2: botete

Palabra clave 2: pesca

Colaboradores

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Guillermo Rodríguez Domínguez

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Masculino

Nombre: Beatriz Adriana Rodríguez Martínez

Sexo: Femenino

Nombre: María Candelaria Valdéz Pineda

Sexo: Femenino

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4 Encuentro de Jóvenes Investigadores

Título del trabajo: [166] Ciclo reproductivo y tallas de madurez de la chabelita *Peprilus medius* (Peters 1869) (Perciformes, Stromateidae) que

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 21/sep/2016

País: México

Palabra clave 1: reproducción

Palabra clave 2: pesca

Palabra clave 2: punto de referencia

Colaboradores

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nombre: María De Los Ángeles Maldonado Amparo

Sexo: Femenino

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4 Encuentro de Jóvenes Investigadores

Título del trabajo: [73] Ciclo reproductivo y propuesta de protección para la reproducción de *Occidentarius platypogon* (Günther, 1864) que

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 21/sep/2016

País: México

Palabra clave 1: reproducción

Palabra clave 2: chiguil

Palabra clave 2: pesca

Colaboradores

Nombre: María Candelaria Valdéz Pineda

Sexo: Femenino

Nombre: Jennifer Denton Castillo

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Femenino

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nombre: Juan Manuel Martínez Brown

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4 Encuentro de Jóvenes Investigadores

Título del trabajo: [167] Estimación de los parámetros de crecimiento de la chabelita *Peprilus snyderi* (Gilbert y Starks, 1904) a partir de

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 21/sep/2016

País: México

Palabra clave 1: crecimiento

Palabra clave 2: chabela

Palabra clave 2: pesca

Colaboradores

Nombre: Efraín Delgado Robles

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: María De Los Ángeles Maldonado Amparo

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5to encuentro de jóvenes investigadores

Título del trabajo: [217] Caracterización ambiental de la plataforma continental del sur de Sinaloa

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 13/sep/2017

País: México

Palabra clave 1: ambiente

Palabra clave 2: índices

Palabra clave 2: variabilidad

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: Nidia Carolina Mexia Ureta

Sexo: Femenino

Nombre: María Candelaria Valdéz Pineda

Sexo: Femenino

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5to encuentro de jóvenes investigadores

Título del trabajo: [218] Estadios y estatus reproductivos de las agregaciones de Merluccius productos en el centro y norte del Golfo de

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 13/sep/2017

País: México

Palabra clave 1: reproducción

Palabra clave 2: merlusa

Palabra clave 2: pesca

Colaboradores

Nombre: Jennifer Denton Castillo

Sexo: Femenino

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nombre: Just Tomás Bayle Sempere

Sexo: Masculino

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: Dana Isela Arizmendi Rodríguez

Sexo: Femenino

Nombre: Guillermo Rodríguez Domínguez

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 6to Encuentro de Jóvenes Investigadores

Título del trabajo: [227] La tinción del rojo neutro aplicada a los otolitos Lapilli del chihuil Bagre Panamensis para la lectura de la edad

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 12/sep/2018

País: México

Palabra clave 1: edad

Palabra clave 2: crecimiento

Palabra clave 2: otolito

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Guillermo Rodríguez Domínguez

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nombre: Juan Antonio Maldonado Coyac

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso de la 9na Reunión de Estudiantes de Posgrados en Ciencias Agripecuarias

Título del trabajo: [277] Evaluación poblacional de la merluza del Pacífico *Merluccius productus* (Ayres, 1855) en el Golfo de California.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 27/may/2019

País: México

Palabra clave 1: Merluza

Palabra clave 2: Modelos

Palabra clave 2: Pesquería

Colaboradores

Nombre: Dana Isela Arizmendi Rodríguez

Sexo: Femenino

Nombre: Guillermo Rodríguez Domínguez

Sexo: Masculino

Nombre: Eduardo Álvarez Trasviña

Sexo: Masculino

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nombre: Hugo Arancibia Farías

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso de la 9na Reunión de Estudiantes de Posgrados en Ciencias Agripecuarias

Título del trabajo: [306] Evaluador de ponencias orales

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de participación congreso: Moderador

Fecha: 27/may/2019

País: México

Palabra clave 1: REPCA

Palabra clave 2: UAS

Palabra clave 2: Sinaloa

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Congreso Latinoamericano de Tiburones, Rayas y Quimeras.

Título del trabajo: [414] Resultados preliminares del hábitat potencial del tiburón azul *Prionace glauca* en el Pacífico mexicano.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 06/sep/2021

País: México

Palabra clave 1: Elasmobranquios

Palabra clave 2: Distribución

Palabra clave 2: Maxent

Colaboradores

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nombre: David Corro Espinoza

Sexo: Masculino

Nombre: Tania Guadalupe Romero Leyva

Sexo: Femenino

Nombre: Emigdio Marín Enríquez

Sexo: Masculino

Divulgación

Título del trabajo: MAQUETA DEL CRUSTÁCEO *CRONIUS RUBER*.

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento: Exposición interactiva

Institución organizadora: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS) Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 22/oct/2001

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: SINALOA

Palabra clave 2: CRUSTÁCEO

Palabra clave 2: MAQUETA

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CURSO-TALLER REDACCIÓN PARA ELABORAR LA TESIS DE LICENCIATURA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 29/oct/2001
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: TESIS **Palabra clave 2:** LICENCIATURA **Palabra clave 2:** REDACCIÓN
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Participación como organizador del Primer Taller de Pesca Ribereña de Escama en el Municipio de Mazatlán, Sinaloa.
Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 07/sep/2002
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: ORGANIZACIÓN **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE LAS FASES DE MADUREZ DEL PAJARITO HYPORHAMPHUS UNIFASCIATUS RANZANI (PISCES: HEMIRAMPHIDAE) EN LA BAHÍA DE MAZATLÁN, SINALOA, MÉXICO (TEMPORADA 2002).
Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 07/sep/2002
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: SINALOA **Palabra clave 2:** PECES **Palabra clave 2:** PESQUERÍA
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Divulgación

Título del trabajo: ASPECTOS REPRODUCTIVOS DEL PAJARITO HYPORHAMPHUS UNIFASCIATUS (RANZANI, 1842) (PISCES: HEMIRAMPHIDAE) EN LA COSTA DE MAZATLÁN, SINALOA, MÉXICO.

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 26/sep/2002

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SINALOA **Palabra clave 2:** PECES **Palabra clave 2:** PESQUERÍA

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ANTEPROYECTO DE TESIS: ASPECTOS REPRODUCTIVOS DEL PAJARITO HYPORHAMPHUS UNIFASCIATUS (RANZANI, 1842) (PISCES: HEMIRAMPHIDAE) EN LA COSTA DE MAZATLÁN, SINALOA, MÉXICO.

Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 06/nov/2002

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SINALOA **Palabra clave 2:** PECES **Palabra clave 2:** PESQUERÍA

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Participación como colaborador del Segundo Taller de Pesca Ribereña de Escama y Tiburón del Municipio de Mazatlán.

Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general **Fecha:** 19/sep/2003

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ORGANIZACIÓN **Palabra clave 2:** **Palabra clave 2:**

Notas periodísticas:
null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ASPECTOS REPRODUCTIVOS DEL PAJARITO HYPORHAMPHUS UNIFASCIATUS (RANZANI, 1842) (PISCES: HEMIRAMPHIDAE) EN LA COSTA DE MAZATLÁN, SINALOA, MÉXICO.

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 19/sep/2003

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SINALOA

Palabra clave 2: PECES

Palabra clave 2: PESQUERÍA

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CURSO ANÁLISIS DE PESQUERÍAS (ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS POBLACIONALES).

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 06/oct/2003

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ANÁLISIS

Palabra clave 2: PARÁMETROS

Palabra clave 2: PESQUERÍA

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ÉPOCA DE REPRODUCCIÓN Y FECUNDIDAD DEL PAJARITO HYPORHAMPHUS UNIFASCIATUS (RANZANI, 1842) EN LA COSTA DE MAZATLÁN, SINALOA.

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 20/oct/2003

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SINALOA

Palabra clave 2: PECES

Palabra clave 2: PESQUERÍA

Notas periodísticas:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ESTRUCTURA Y FLUJOS DE BIOMASA EN UN ECOSISTEMA BENTÓNICO EXPLOTADO EN EL SUR DE SINALOA, MÉXICO.

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 04/abr/2005

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SINALOA

Palabra clave 2: ECOSISTEMA

Palabra clave 2: ECOPATH

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EVALUACIÓN BIOECONÓMICA DE LA PESQUERÍA DEL CAMARÓN BLANCO LITOPENAEUS VANNAMEI (BOONE, 1931) EN SINALOA, MÉXICO.

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 02/may/2005

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SINALOA

Palabra clave 2: CAMARÓN

Palabra clave 2: PESQUERÍA

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Participación en el comité organizador de ponencias y carteles del Simposio Internacional Sobre Ciencias Pesqueras en México.

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 02/may/2005

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ORGANIZACIÓN **Palabra clave 2:** PONENCIAS **Palabra clave 2:** CARTELES

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ASPECTOS REPRODUCTIVOS DEL PAJARITO HYPORHAMPHUS UNIFASCIATUS (PISCES: HEMIRAMPHIDAE) EN LA COSTA DE MAZATLÁN, SINALOA, MÉXICO.

Tipo de participación: Simposium **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general **Fecha:** 25/oct/2005

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SINALOA **Palabra clave 2:** PECES **Palabra clave 2:** PESQUERÍA

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ESTRATEGIAS ÓPTIMAS DE EXPLOTACIÓN PARA LA PESQUERÍA DE CAMARÓN BLANCO LITOPENAEUS VANNAMEI (BOONE, 1931) EN SINALOA, MÉXICO.

Tipo de participación: Simposium **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general **Fecha:** 25/oct/2005

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CAMARÓN **Palabra clave 2:** SINALOA **Palabra clave 2:** PESQUERÍA

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del trabajo: ESTRUCTURA Y FLUJOS DE BIOMASA EN UN ECOSISTEMA BENTÓNICO EXPLOTADO EN EL SUR DE SINALOA, MÉXICO.

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 27/mar/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SINALOA

Palabra clave 2: ECOSISTEMA

Palabra clave 2: ECOPATH

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DO SHARKS RESPONSE TO GLOBAL CHANGE FOLLOW SIMILAR PATTERNS? AN ECOSYSTEM BASED EXPLORATION.

Tipo de participación: Symposium

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 03/dic/2007

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: TIBURÓN

Palabra clave 2: CAMBIO GLOBAL

Palabra clave 2: ECOSISTEMA

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CURSO: "MODELOS ESTADÍSTICOS EN ECOLOGÍA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 24/jun/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CURSO

Palabra clave 2: ESTADÍSTICA

Palabra clave 2: MODELOS

Notas periodísticas:
null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: APOYO EN LA CONFERENCIA "AGRUPACIONES REPRODUCTIVAS EN PECES"

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 22/oct/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: REPRODUCCIÓN

Palabra clave 2: PECES

Palabra clave 2: PATRONES

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Participación en la organización y logística de la 9a Semana del Posgrado en Baja California Sur.

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 23/mar/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ORGANIZACIÓN

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ESTRUCTURA Y FLUJOS DE BIOMASA EN UN ECOSISTEMA BENTÓNICO EXPLOTADO EN EL SUR DE SINALOA, MÉXICO

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 23/mar/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SEMANA

Palabra clave 2: POSGRADO

Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA SUR

Notas periodísticas:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: VULNERABILITY TO FISHING OF CENTRAL GULF OF CALIFORNIA ECOSYSTEM

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 26/ago/2009

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ECOSISTEMA

Palabra clave 2: PESCA

Palabra clave 2: VULNERABILIDAD

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: METABOLISM OF AQUATIC ECOSYSTEMS

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 26/ago/2009

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: METABOLISMO

Palabra clave 2: ECOSISTEMA

Palabra clave 2: ECOPATH

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ATLANTIS TRAINING COURSE

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 03/nov/2009

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

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

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER DE BIOECONOMÍA PESQUERA Y ACUÍCOLA
Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 09/nov/2009
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: MODELOS **Palabra clave 2:** LINEALES **Palabra clave 2:** GENERALIZADOS
Notas periodísticas:
 null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: X SEMANA DEL POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 20/abr/2010
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: SEMANA **Palabra clave 2:** POSGRADO **Palabra clave 2:** BAJA CALIFORNIA SUR
Notas periodísticas:
 null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: 5TO FORO INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN DE INVESTIGADORES

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de participación: Conferencia **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 20/may/2010
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: PIFI **Palabra clave 2:** FORO **Palabra clave 2:** VIRTUAL
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DINÁMICA DEL METABOLISMO EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS
Tipo de participación: Simposium **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 06/sep/2010
Tipo divulgación y difusión: Internacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: METABOLISMO **Palabra clave 2:** ECOSISTEMA **Palabra clave 2:** ECOPATH
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Asistencia a conferencias del XVI Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina (SIEBM).
Tipo de participación: Conferencia **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 06/oct/2010
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: 11A SEMANA DEL POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio

Institución organizadora: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NORESTE S.C. (CIBNOR) Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste S.C.

Dirigido a: Público en general

Fecha: 04/abr/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: METABOLISMO

Palabra clave 2: ECOSISTEMA

Palabra clave 2: ECOPATH

Notas periodísticas:

null

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: 6º FORO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN DE INVESTIGADORES

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/oct/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: FORO

Palabra clave 2: PIFI

Palabra clave 2: CICIMAR

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TROPIC STRUCTURE AND ENERGY FLUXES AROUND A MEDITERRANEAN FISH FARM

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 18/oct/2011

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ECOSISTEMA

Palabra clave 2: CULTIVO

Palabra clave 2: MEDITERRÁNEO

Notas periodísticas:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ASISTENCIA AL 7MO FORO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN DE INVESTIGADORES

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 17/may/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ASISTENCIA

Palabra clave 2: FORO

Palabra clave 2: PIFI

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ESTIMACIONES DE BIOMASA CON UN ENFOQUE EN EL ECOSISTEMA APLICADO A PESQUERÍAS MEXICANAS

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 09/sep/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BIOMASA

Palabra clave 2: PESCA

Palabra clave 2: ECOPATH

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Secretario de la Mesa de Evaluación de los Recursos Pesqueros

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 11/sep/2012

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: EVALUACIÓN **Palabra clave 2:** RECURSOS PESQUEROS **Palabra clave 2:** REUNIÓN

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: 1RA. REUNIÓN PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RECURSO PESQUERO JAIBA EN EL PACÍFICO MEXICANO

Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general **Fecha:** 08/oct/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: JAIBA **Palabra clave 2:** MANEJO **Palabra clave 2:** PESCA

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER DE EVALUACIÓN BASADO EN MODELOS DINÁMICOS DE BIOMASA

Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general **Fecha:** 01/abr/2013

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SCHAEFER **Palabra clave 2:** BIOMASA **Palabra clave 2:** BAYES

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: FORZAMIENTO AMBIENTAL EN POBLACIONES DE ABULÓN (HALIOTIS FULGENS Y H. CORRUGATA) DE BAJA CALIFORNIA SUR MÉXICO

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 01/sep/2013
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: SCHAEFER **Palabra clave 2:** BIOMASA **Palabra clave 2:** AMBIENTE
Notas periodísticas:
 null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CURSO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS CON LA PLATAFORMA DE MODELADO ¿STOCK SYNTHESIS".
Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 08/sep/2014
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: STOCK SYNTHESIS **Palabra clave 2:** EVALUACIÓN **Palabra clave 2:** MODELO
Notas periodísticas:
 null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ELEMENTOS PARA EL MANEJO ECOSISTÉMICO DE PESQUERÍAS: ETAPA 1. BASE DE INFORMACIÓN.
Tipo de participación: Conferencia **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 06/oct/2014
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: ECOPATH **Palabra clave 2:** ECOSISTEMA **Palabra clave 2:** BAJA CALIFORNIA SUR
Notas periodísticas:
 null

Productos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: MODERADOR EN LA REUNIÓN NACIONAL DE INNOVACIÓN ACUÍCOLA Y PESQUERA. MÉRIDA, YUCATÁN.

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/oct/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: MODERADOR

Palabra clave 2: REUNIÓN NACIONAL

Palabra clave 2: MÉRIDA

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ESTIMACIÓN DEL TAMAÑO POBLACIONAL DE LA ALMEJA DE SIFÓN PANOPEA GLOBOSA EN BAHÍA MAGDALENA, BAJA CALIFORNIA SUR,

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/oct/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ALMEJA SIFÓN

Palabra clave 2: KERNEL

Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA SUR

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PATRÓN ESPACIO-TEMPORAL DE LA DISTRIBUCIÓN BATIMÉTRICA DEL CARACOL (MEGASTRAEA UNDOSA) EN EL NOROESTE DE BAJA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/oct/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BATIMETRÍA

Palabra clave 2: CARACOL PANOCHA

Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA SUR

Notas periodísticas:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ENCUENTRO REGIONAL PARA EL INTERCAMBIO DE INNOVACIONES Y TECNOLOGÍAS APLICADAS EN EL SECTOR PESQUERO Y ACUÍCOLA 2015

Tipo de participación:

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 24/feb/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PESQUERÍA

Palabra clave 2: INNOVACIÓN

Palabra clave 2: ECOSISTEMAS

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EL ENFOQUE ECOSISTÉMICO EN LAS PESQUERÍAS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 18/jun/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ECOSISTEMA

Palabra clave 2: PESQUERÍA

Palabra clave 2: ECOPATH WITH ECOSIM

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Asistencia a la Conferencia sobre Convenio Internacional con la Universidad de Cádiz, España

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 23/jun/2015

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

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

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Estructura poblacional y relación longitud-peso de *Spherooides annulatus* (Tetraodontidae) que habita en la costa de Mazatlán, México
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 02/oct/2015
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: BIOMETRÍAS **Palabra clave 2:** POBLACIÓN **Palabra clave 2:** BOTETE DIANA
Notas periodísticas:
 null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Curso-Taller Inventario de Estilos de Aprendizaje
Tipo de participación: Seminario **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 25/nov/2015
Tipo divulgación y difusión: Internacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: PEDAGOGÍA **Palabra clave 2:** APRENDIZAJE **Palabra clave 2:** TALLER
Notas periodísticas:
 null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: [326] Evaluación y gestión de pesquerías

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de participación: Simposium **Tipo de evento:** Ponencia en congreso, seminario o simposio
Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 24/may/2016
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Otro
Palabra clave 1: Recursos **Palabra clave 2:** Aprovechamiento **Palabra clave 2:** Sustentabilidad
Notas periodísticas:
 null

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: María Candelaria Valdéz Pineda

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Divulgación

Título del trabajo: Ciclo reproductivo de la lisa blanca Mugil curema en las costas de Mazatlán, México.

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/sep/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: VEDA

Palabra clave 2: REPRODUCCIÓN

Palabra clave 2: LISA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Primer registro de *Taractichthys steindachneri* (japuta) capturado frente a la plataforma continental del sur de Sinaloa, México

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/sep/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: JAPUTA

Palabra clave 2: TARACTICHTHYS

Palabra clave 2: CAPTURA

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Ciclo reproductivo y tallas de madurez de la chabelita *Peprilus medius* (Perciformes, Stromateidae) que habita en la costa de Mazatlán, México.

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/sep/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: REPRODUCCIÓN

Palabra clave 2: CHABELITA

Palabra clave 2: MAZATLÁN

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Efecto de la pesca artesanal y el clima sobre la cabrilla verde *Epinephelus labriformis* en la costa de Mazatlán, México

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Dirigido a: Público en general **Fecha:** 06/sep/2016
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: CABRILLA VERDE **Palabra clave 2:** CLIMA **Palabra clave 2:** PESCA
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Relación longitud-peso de la chabelita *Peprilus medius* (Peters, 1869) (Perciformes, Stromateidae)
Tipo de participación: Conferencia **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 06/sep/2016
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: CHABELITA **Palabra clave 2:** LONGITUD **Palabra clave 2:** MAZATLÁN
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Relación longitud-peso de la chabelita *Peprilus medius* (Peters, 1869) (Perciformes, Stromateidae)
Tipo de participación: Conferencia **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 06/sep/2016
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: CHABELITA **Palabra clave 2:** LONGITUD **Palabra clave 2:** MAZATLÁN
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del trabajo: Ciclo reproductivo y propuesta de protección para la reproducción de *Occidentarius platypogon* que habita en la costa de Mazatlán, México.

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/sep/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CHIWIL

Palabra clave 2: VEDA

Palabra clave 2: BAGRE

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: [331] Cambio climático: Piensa globalmente, actúa localmente

Tipo de participación: Organización de evento

Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio

Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 24/oct/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Recursos

Palabra clave 2: Aprovechamiento

Palabra clave 2: Clima

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EDUCACIÓN DEL PENSAMIENTO PROFESIONAL, SISTEMATIZACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS PEDAGÓGICAS DE PROFESORES DE CIENCIAS

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 18/ene/2017

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PEDAGOGÍA

Palabra clave 2: TALLER

Palabra clave 2: REFLEXIONES

Notas periodísticas:
null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: [295] Análisis de la forma del otolito del huachinango del Pacífico (Lutjanus peru) para determinar grupos de edad.

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio

Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Nayarit

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 07/nov/2017

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Morfometría

Palabra clave 2: Crecimiento

Palabra clave 2: Peces

Notas periodísticas:

null

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Ezequiel Estrada Alemán

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Juan Francisco Arzola González

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

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

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

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

Nombre: Marina Irigoyen Arredondo

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

Divulgación

Título del trabajo: [315] Curso-Taller Introducción al lenguaje R y su uso en modelación de pesquerías
 Tipo de participación: Curso Tipo de evento: Otro
 Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
 Dirigido a: Otro Fecha: 05/dic/2017
 Tipo divulgación y difusión: Nacional País:
 Tipo de medio: Otro
 Palabra clave 1: Programación Palabra clave 2: Algoritmos Palabra clave 2: Software libre
 Notas periodísticas:
 null

Productos

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Divulgación

Título del trabajo: [228] Modelación de ecosistemas acuáticos
 Tipo de participación: Conferencia Tipo de evento: Conferencia
 Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
 Dirigido a: Sector estudiantil Fecha: 07/dic/2017
 Tipo divulgación y difusión: Nacional País:
 Tipo de medio: Otro
 Palabra clave 1: ecopath Palabra clave 2: ecosim Palabra clave 2: redes tróficas
 Notas periodísticas:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

null

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Divulgación

Título del trabajo: [398] Especies clave indicadoras del impacto ambiental en el ecosistema béntico aprovechado por las pesquerías de camarón en el sur de Sinaloa.

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 18/abr/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Ambiente

Palabra clave 2: Impacto

Palabra clave 2: Especies

Notas periodísticas:
null

Productos

Presentación para conferencia

Divulgación

Título del trabajo: [229] Ciclo reproductivo del quitón *Stenoplax magdalenensis* (Hinds 1845) en La Bocanita, Baja California Sur, México

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio

Institución organizadora: nullInstituto Nacional de Pesca y Acuicultura

Dirigido a: Público en general

Fecha: 16/oct/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Poliplacóforos

Palabra clave 2: Invertebrados

Palabra clave 2: Reproducción

Notas periodísticas:
null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Federico A. García Domínguez

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Diana Laura Cervantes Rendón

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Mónica Nurenskaya Vélez Arellano

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Divulgación

Título del trabajo: [230] Características morfométricas e índice de condición de *Larkinia grandis* (Broderip y Sowerby, 1829) y particularidades de su hábitat en el estero el Kowy, Guasave, Sinaloa

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio

Institución organizadora: null Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura

Dirigido a: Público en general

Fecha: 16/oct/2018

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo divulgación y difusión: Nacional País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Molusco bivalvo Palabra clave 2: Almeja Palabra clave 2: Pata de mula

Notas periodísticas:
null

Productos

Póster

Colaboradores

Nombre: Andrés Martín Góngora Gómez

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Juan Francisco Arzola González

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Manuel García Ulloa

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: María Isabel Sotelo González

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Divulgación

Título del trabajo: [231] Agregaciones y aspectos reproductivos de la Merluza Merluccius productus (Ayres, 1855) en el centro y norte del Golfo de California

Tipo de participación: **Simposium**

Tipo de evento: **Ponencia en congreso, seminario o simposio**

Institución organizadora: **null Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura**

Dirigido a: **Público en general**

Fecha: **16/oct/2018**

Tipo divulgación y difusión: **Nacional**

País:

Tipo de medio: **Otro**

Palabra clave 1: **Reproducción**

Palabra clave 2: **Peces**

Palabra clave 2: **Pesquería**

Notas periodísticas:
null

Productos

Póster

Colaboradores

Nombre: Jennifer Denton Castillo

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Just Tomás Bayle Sempere

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

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

Nombre: Guillermo Rodríguez Domínguez

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

Nombre: Dana Isela Arizmendi Rodríguez

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

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

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

Divulgación

Título del trabajo: [283] Biodiversidad y distribución del marlin negro (*Istiompax indica*) en la pesquería de cerco de atún tropical en el Océano PACífico oriental.
 Tipo de participación: Coloquio Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio
 Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Nuevo León
 Dirigido a: Público en general Fecha: 07/nov/2018
 Tipo divulgación y difusión: Nacional País:
 Tipo de medio: Otro
 Palabra clave 1: Pesquería Palabra clave 2: Modelo Palabra clave 2: Pelágico
 Notas periodísticas:
 null

Productos

Ponencia

Colaboradores

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Martin Hall

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Manuel Jorge Correia Aguiar

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Raúl Pérez González

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Nerea Lezama Ochoa

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Divulgación

Título del trabajo: [280] Asistencia a curso Inclusión y abordajes conductuales en alumnos discapacitados y NEE.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de participación: Curso **Tipo de evento:** Sector académico
Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 30/may/2019
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Otro
Palabra clave 1: Atención **Palabra clave 2:** Diversidad **Palabra clave 2:** Discapacidad
Notas periodísticas:
 null

Productos

Otro

Colaboradores

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara
Sexo: Masculino **Nivel de escolaridad:** null **Nacionalidad:** null
Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**
¿Pertenece al S. N. I.?: null
Tiempo de colaboración: **Tipo de colaborador:** null

Divulgación

Título del trabajo: [278] Evaluación y manejo del stock templado de sardina Monterrey Sardinops sagax en la costa occidental de la península de Baja California, México (1989-2018).
Tipo de participación: Taller **Tipo de evento:** Ponencia en congreso, seminario o simposio
Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Baja California Sur
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 11/jun/2019
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Otro
Palabra clave 1: Pelágico **Palabra clave 2:** Modelo **Palabra clave 2:** Pesquería
Notas periodísticas:
 null

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Concepción Enciso Enciso
Sexo: Masculino **Nivel de escolaridad:** null **Nacionalidad:** null
Área: **Campo:**

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

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

Nombre: Carolina Minte Vera
Sexo: **Femenino** Nivel de escolaridad: null Nacionalidad: null
Área: Campo:
Disciplina: Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: null

Nombre: Manuel Otilio Nevárez Martínez
Sexo: **Masculino** Nivel de escolaridad: null Nacionalidad: null
Área: Campo:
Disciplina: Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: null

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas
Sexo: **Femenino** Nivel de escolaridad: null Nacionalidad: null
Área: Campo:
Disciplina: Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: null

Nombre: Guillermo Rodríguez Domínguez
Sexo: **Masculino** Nivel de escolaridad: null Nacionalidad: null
Área: Campo:
Disciplina: Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: null

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara
Sexo: **Masculino** Nivel de escolaridad: null Nacionalidad: null
Área: Campo:
Disciplina: Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: null

Nombre: Martín Enrique Hernández Rivas
Sexo: **Masculino** Nivel de escolaridad: null Nacionalidad: null
Área: Campo:
Disciplina: Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tiempo de colaboración:

 Tipo de colaborador: **null**

Divulgación

Título del trabajo: [334] Las almejas pata de mula (Arcidae) de Sinaloa, México.

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales

Institución organizadora: nullUniversidad del Mar

Dirigido a: Público en general

Fecha: 02/ago/2019

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Revista de divulgación

Palabra clave 1: conchas

Palabra clave 2: sedimento

Palabra clave 2: fitoplancton

Notas periodísticas:

null

Productos

Artículo

Colaboradores

Nombre: Juan Francisco Arzola González

 Sexo: **Masculino**

 Nivel de escolaridad: **null**

 Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

 ¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

 Tipo de colaborador: **null**

Nombre: María Isabel Sotelo González

 Sexo: **Femenino**

 Nivel de escolaridad: **null**

 Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

 ¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

 Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Manuel García Ulloa

 Sexo: **Masculino**

 Nivel de escolaridad: **null**

 Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

 ¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

 Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Carlos Humberto Sepúlveda

 Sexo: **Masculino**

 Nivel de escolaridad: **null**

 Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador: null
Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas	
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null
	Nacionalidad: null
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador: null
Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara	
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: null
	Nacionalidad: null
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador: null
Nombre: Andrés Martín Góngora Gómez	
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: null
	Nacionalidad: null
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador: null

Divulgación

Título del trabajo: [312] El Posgrado

Tipo de participación: Curso Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Dirigido a: Sector estudiantil Fecha: 16/ago/2019

Tipo divulgación y difusión: Nacional País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Especialización Palabra clave 2: Maestría Palabra clave 2: Doctorado

Notas periodísticas:
null

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: [338] Jornada Sinaloense del Conocimiento: Bienestar y Valores Éticos para un Cambio Social.

Tipo de participación: Organización de evento Tipo de evento: Público en general

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Institución organizadora: null Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 01/oct/2019
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Otro
Palabra clave 1: CONACYT **Palabra clave 2:** Gobierno **Palabra clave 2:** Semana de la ciencia
Notas periodísticas:
 null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: [318] Impacto del cambio climático en la distribución potencial futura del marlin negro (*Istiompax indica*) en el Pacífico Oriental.
Tipo de participación: Simposium **Tipo de evento:** Ponencia en congreso, seminario o simposio
Institución organizadora: null Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca
Dirigido a: Sector gobierno **Fecha:** 06/nov/2019
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Revista de divulgación
Palabra clave 1: Captura incidental **Palabra clave 2:** MaxEnt **Palabra clave 2:** Pelágicos
Notas periodísticas:
 null

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Manuel Jorge Correia Aguiar

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Raúl Pérez González

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Nerea Lezama Ochoa

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Martin Hall

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Divulgación

Título del trabajo: [352,353] Stock assessment and management of the tempered stock of Pacific Sardine *Sardinops sagax* on the west coast off the Baja California peninsula, Mexico (1989-2018).

Tipo de participación: **Simposium**

Tipo de evento: **Ponencia en congreso, seminario o simposio**

Institución organizadora: **nullSouthwest Fisheries Science Center - NOAA**

Dirigido a: **Sector gobierno**

Fecha: **05/dic/2019**

Tipo divulgación y difusión: **Internacional**

País:

Tipo de medio: **Otro**

Palabra clave 1: **Pacific sardine**

Palabra clave 2: **Management**

Palabra clave 2: **Abundance**

Notas periodísticas:

null

Productos

Ponencia

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: Manuel Otilio Nevárez Martínez

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Martín Enrique Hernández Rivas

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Guillermo Rodríguez Domínguez

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Carolina Minte Vera

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Concepción Enciso Enciso

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

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

Divulgación

Título del trabajo: [354] Taller para atender las observaciones a las pesquerías de pelágicos menores.
Tipo de participación: Taller **Tipo de evento:** Sector gobierno
Institución organizadora: null Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 04/feb/2020
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Otro
Palabra clave 1: Sardina **Palabra clave 2:** Anchoveta **Palabra clave 2:** Golfo de California
Notas periodísticas:
 null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: [383] Curso de inducción: Posgrado.
Tipo de participación: Curso **Tipo de evento:** Sector estudiantil
Institución organizadora: null Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 01/oct/2020
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Otro
Palabra clave 1: Posgrado **Palabra clave 2:** Licenciatura **Palabra clave 2:** Superación
Notas periodísticas:
 null

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: [375] Evaluación y manejo del stock templado de sardina del pacífico *Sardinops sagax* en la costa occidental de la península de Baja California, México (1989-2019).
Tipo de participación: Taller **Tipo de evento:** Sector gobierno
Institución organizadora: null Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 13/ene/2021
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Sardina

Palabra clave 2: Evaluación

Palabra clave 2: Herramientas

Notas periodísticas:
null

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Concepción Enciso Enciso

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Manuel Otilio Nevárez Martínez

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Carolina Minte Vera

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Martín Enrique Hernández Rivas

Sexo: **Masculino** Nivel de escolaridad: **null** Nacionalidad: **null**

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Emigdio Marín Enríquez

Sexo: **Masculino** Nivel de escolaridad: **null** Nacionalidad: **null**

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: **null**

Divulgación

Título del trabajo: [378] Escala de desarrollo gonádico de la sardina crinuda (*Opisthonema bulleri*, O. libertate y O. medirastre) del sureste del Golfo de California.

Tipo de participación: Taller Tipo de evento: Sector gobierno

Institución organizadora: **null**Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura

Dirigido a: Público en general Fecha: 13/ene/2021

Tipo divulgación y difusión: Nacional País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Sardina Palabra clave 2: Reproducción Palabra clave 2: Herramientas

Notas periodísticas:
null

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Diana Laura Cervantes Rendón

Sexo: **Femenino** Nivel de escolaridad: **null** Nacionalidad: **null**

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: **Femenino** Nivel de escolaridad: **null** Nacionalidad: **null**

Área: Campo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador: null
Nombre: Mercedes Lourdes Jacob Cervantes	
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null
	Nacionalidad: null
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador: null
Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara	
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: null
	Nacionalidad: null
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador: null
Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez	
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: null
	Nacionalidad: null
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador: null
Nombre: Eber Enrique Orozco Guillen	
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: null
	Nacionalidad: null
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: null	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador: null

Divulgación

Título del trabajo: [376] Hacia la consolidación del modelo educativo y académico			
Tipo de participación: Curso	Tipo de evento: Sector académico		
Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa			
Dirigido a: Otro	Fecha: 18/feb/2021		
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:		
Tipo de medio: Internet			
Palabra clave 1: Educación	Palabra clave 2: Gestión	Palabra clave 2: Fortalecimiento	
Notas periodísticas: null			

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: [439] Aspectos ecomorfológicos y etológicos de la lisa blanca Mugil curema (Mugilidae) que habita en las costas de Sinaloa.

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio

Institución organizadora: null Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura

Dirigido a: Público en general

Fecha: 27/sep/2021

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Ecología

Palabra clave 2: Pesca

Palabra clave 2: Entrevistas

Notas periodísticas:

null

Productos

Póster

Colaboradores

Nombre: Mónica Nurenskaya Vélez Arellano

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Elena Karely Rendón González

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Divulgación

Título del trabajo: [423] Hábitat preferencial del tiburón azul *Prionace glauca* en el Pacífico mexicano

Tipo de participación: **Otro**

Tipo de evento: **Sector empresarial**

Institución organizadora: **null** Universidad Autónoma de Sinaloa

Dirigido a: **Sector empresarial**

Fecha: **26/may/2022**

Tipo divulgación y difusión: **Nacional**

País:

Tipo de medio: **Otro**

Palabra clave 1: **Elasmobranquios**

Palabra clave 2: **Distribución**

Palabra clave 2: **MaxEnt**

Notas periodísticas:
null

Productos

Cartel

Colaboradores

Nombre: **Luis Antonio Salcido Guevara**

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: **David Corro Espinoza**

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: **Tania Guadalupe Romero Leyva**

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Divulgación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del trabajo: [424] Impacto de la pesca de Sardinops sagax en el crecimiento y desarrollo del ecosistema del Golfo de Ulloa, México.

Tipo de participación: Otro

Tipo de evento: Sector empresarial

Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 26/may/2022

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Pelágicos menores

Palabra clave 2: Modelo trófico

Palabra clave 2: Ecopath

Notas periódicas:

null

Productos

Cartel

Colaboradores

Nombre: Dana Isela Arizmendi Rodríguez

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: José Ignacio Beltrán Lizárraga

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Concepción Enciso Enciso

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Francisco Arreguín Sánchez

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Carmen Cristina Osuna Martínez

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Divulgación

Título del trabajo: [425] Impacto de la pesca de pelágicos menores en el crecimineto y desarrollo del ecosistema del Golfo de Ulloa, México.

Tipo de participación: Taller

Tipo de evento: Sector gobierno

Institución organizadora: null Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura

Dirigido a: Público en general

Fecha: 14/jun/2022

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Redes tróficas

Palabra clave 2: Análisis de red

Palabra clave 2: Ecopath

Notas periodísticas:
null

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: José Ignacio Beltrán Lizárraga

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Concepción Enciso Enciso

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Francisco Arreguín Sánchez

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Dana Isela Arizmendi Rodríguez

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Carmen Cristina Osuna Martínez

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ciencias agropecuarias y biotecnología**

Campo: **Pesca**

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: [320] Especies clave indicadoras del impacto ambiental en el ecosistema bentónico aprovechado por la pesquería de camarón en el sur

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2017

Fin: 31/dic/2017

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: EFRAÍN DELGADO ROBLES

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: JESÚS ERNESTO PERAZA TIRADO

Sexo:

Nombre: MARÍA CANDELARIA VALDEZ PINEDA

Sexo:

Nombre: REBECA SÁNCHEZ CÁRDENAS

Sexo:

Nombre: LUIS ANTONIO SALCIDO GUEVARA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: [427] Forzamiento ambiental en especies clave de los ecosistemas acuáticos

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ago/2017

Fin: 01/ago/2018

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Colaboradores

Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Juan Francisco Arzola González

Sexo: Masculino

Nombre: Efraín Delgado Robles

Sexo: Masculino

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: María Candelaria Valdéz Pineda

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: [442] Estrategias reproductivas de especies migratorias en el marco de su importancia económica, vulnerabilidad a la pesca y bajo la

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/nov/2020

Fin: 31/oct/2021

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Colaboradores

Nombre: Mónica Nurenskaya Vélez Arellano

Sexo: Femenino

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: [441] Continuidad y ampliación en el estudio de las estrategias reproductivas de especies de peces migratorias en el marco de su

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/nov/2021

Fin: 31/oct/2022

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Colaboradores

Nombre: Mónica Nurenskaya Vélez Arellano

Sexo: Femenino

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: [406] Proporciones de consumo/biomasa del cochito *Balistes polylepsis* y la sierra *Scomberomorus sierra* de la costa de Mazatlán,

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 03/ene/2022

Fin: 30/dic/2022

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Colaboradores

Nombre: Mónica Nurenskaya Vélez Arellano

Sexo: Femenino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: [332] Gabinete Científico-Técnico de la Cofradía de Pescadores de Santa Pola

Fecha de creación: 12/may/2017

Fecha de ingreso: 12/may/2017

Responsable / líder de la red

Nombre: Just Tomas Bayle Sempere

Institución adscripción del responsable del grupo: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Total de investigadores: 17

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Colaboradores

Nombre: José Miguel González Correa

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nombre: Josué A Nescolarde Selva

Sexo: Masculino

Nombre: José Emilio Martínez Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Francisco Arreguín Sánchez

Sexo: Masculino

Nombre: Manuel Jesús Zetina Rejón

Sexo: Masculino

Nombre: Ángel A García Botella

Sexo: Masculino

Nombre: José Manuel Perea Muñoz

Sexo: Masculino

Nombre: Ignacio Soler Martínez

Sexo: Masculino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: Elena Angón Sánchez

Sexo: Femenino

Nombre: José Antonio González Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: José González Pajuelo

Sexo: Masculino

Nombre: Francis Juanes

Sexo: Masculino

Nombre: Miguel Lloret Climent

Sexo: Masculino

Nombre: Pablo Del Monte Luna

Sexo: Masculino

Nombre: Just Tomas Bayle Sempere

Sexo: Masculino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: [290] Grupo Técnico del Recurso Merluza

Fecha de creación: 17/oct/2017

Fecha de ingreso: 17/oct/2017

Responsable / líder de la red

Nombre: Mauricio Rodríguez Ramírez

Institución adscripción del responsable del grupo: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Total de investigadores: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Colaboradores

Nombre: Jennifer Denton Castillo

Sexo: Femenino

Nombre: Dana Isela Arizmendi Rodríguez

Sexo: Femenino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Aristo Stavrinaky

Sexo: Masculino

Nombre: Jaqueline García Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Juan Químbar Acosta

Sexo: Masculino

Nombre: Alma Rosa García Juárez

Sexo: Femenino

Nombre: Alejandro Valdéz

Sexo: Masculino

Nombre: René Funes

Sexo: Masculino

Nombre: Mauricio Ramírez Rodríguez

Sexo: Masculino

Nombre: Francisco García De León

Sexo: Masculino

Nombre: Magaly Roldán Luna

Sexo: Femenino

Nombre: Rafael Ortíz Rodríguez

Sexo: Masculino

Nombre: César Salinas Zavala

Sexo: Masculino

Nombre: Oscar Zamora García

Sexo: Masculino

Nombre: Eduardo Álvarez Trasviña

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: Fernando Márquez

Sexo: Masculino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Concepción Enciso Enciso

Sexo: Masculino

Nombre: José Fraire Cervantes

Sexo: Masculino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: [438] MANEJO DE RECURSOS PESQUEROS (UAS-CA-132)

Fecha de creación: 01/feb/2002

Fecha de ingreso: 16/jun/2021

Responsable / líder de la red

Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez

Institución adscripción del responsable del grupo: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Total de investigadores: 9

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Colaboradores

Nombre: Juan Francisco Arzola González

Sexo: Masculino

Nombre: Marcelino Ruíz Domínguez

Sexo: Masculino

Nombre: Rebeca Sánchez Cárdenas

Sexo: Femenino

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

Sexo: Masculino

Nombre: Raúl Pérez González

Sexo: Masculino

Nombre: Guillermo Rodríguez Domínguez

Sexo: Masculino

Nombre: Juan Fernando Márquez Farías

Sexo: Masculino

Nombre: Jorge Saúl Ramírez Pérez

Sexo: Masculino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: José Adán Félix Ortíz

Sexo: Masculino

Evaluaciones

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: [396] Fondo INTERNACIONAL (I0010)

Fecha de asignación: 13/nov/2015

Fecha de aceptación: 12/nov/2015

Fecha de evaluación: 15/nov/2015

Dictamen:

Descripción:

Evaluación del proyecto " 000000000265467 " con el título " DETECTAR LA PRESENCIA Y PREVALENCIA DE VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SÍNDROME DE LA MORTALIDAD TEMPRANA (EMS) EN LITOPENAEUS VANNAMEI Y SU RELACIÓN CON LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS EN CULTIVO EN SONORA, MÉXICO ". Convocatoria Estancias Internacionales (I0010-2015-03).

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: [248] FOSEC SEP-INVESTIGACIÓN BÁSICA

Fecha de asignación: 07/ago/2018

Fecha de aceptación: 07/ago/2018

Fecha de evaluación: 15/ago/2018

Dictamen:

Descripción:

Participación en evaluación de proyecto en la Submisión FSSEP02-C-2018-2-06.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: [389] Convocatoria Ciencia de Frontera

Fecha de asignación: 30/mar/2020

Fecha de aceptación: 03/abr/2020

Fecha de evaluación: 06/abr/2020

Dictamen:

Descripción:

Revisión de la propuesta Análisis multidimensional de la resiliencia y sostenibilidad en sistemas socio-ecológicos pesqueros (CF-MG-20191105203921350-2968762) correspondiente a la Convocatoria de Ciencia de Frontera 2019.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: [409] Convocatoria 2021 Estancias Posdoctorales por México.

Fecha de asignación: 26/jul/2021

Fecha de aceptación: 14/ago/2021

Fecha de evaluación: 16/ago/2021

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de proyecto posdoctoral.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: [428] Convocatoria 2022 Estancias Posdoctorales por México.

Fecha de asignación: 19/oct/2022

Fecha de aceptación: 24/oct/2022

Fecha de evaluación: 25/oct/2022

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de proyecto posdoctoral.

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullElsevier

Fecha de inicio: 31/ene/2012

Fecha fin: 16/feb/2012

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

Producto evaluado: Artículos de revista

Nombre producto evaluado: [253] Functional traits of herbivores and food chain efficiency in a simple aquatic community model

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión general de manuscrito.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias Ambientales

Disciplina: Ecología marina

Subdisciplina: Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullElsevier

Fecha de inicio: 30/abr/2013

Fecha fin: 27/may/2013

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

Producto evaluado: Artículos de revista

Nombre producto evaluado: [254] Increases and decreases in network synchrony associated with local population extinction and recolonization

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión general de manuscrito.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina	Subdisciplina: Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: ELSEVIERElsevier	Fecha de inicio: 15/feb/2015	Fecha fin: 06/mar/2015
Cargo desempeñado: Revisor		
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado: Artículos de revista		
Nombre producto evaluado: [238] Consumption threshold used to investigate stability and ecological dominance in consumer-resource dynamics.		
Dictamen: Aprobado		
Otro:		
Descripción de actividad:		
Revisión de manuscrito científico.		

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina	Subdisciplina: Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)	Fecha de inicio: 23/may/2015	Fecha fin: 23/may/2015
Cargo desempeñado: Aplicador		
Tipo de evaluación: Académica		
Producto evaluado: Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado: [150] Monitor del examen CENEVAL		
Dictamen:		
Otro:		
Descripción de actividad:		
Aplicación del Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior EXANII (CENEVAL 2015). No se me entregó constancia por lo que sólo puedo presentar un oficio de la reunión previa que tuvimos para programar la organización del evento.		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: ELSEVIERElsevier

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 18/may/2015 **Fecha fin:** 01/jun/2015
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: [244] Topological and biomass balance approaches to analyzing food webs of Bahía Magdalena, Baja California sur, Mexico.
Dictamen: No aprobado
Otro:
Descripción de actividad:
 Revisión de manuscrito científico

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina **Subdisciplina:** Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA Instituto Nacional de la Pesca y Acuicultura
Fecha de inicio: 27/may/2015 **Fecha fin:** 05/jun/2015
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Técnica
Producto evaluado: Libros o capítulo de libro
Nombre producto evaluado: [240] Pesquería de medusa bola de cañón (*Stomolophus meleagris*) en el Golfo de California
Dictamen: Aprobado
Otro:
Descripción de actividad:
 Revisión de capítulo de libro Sustentabilidad y Pesca Responsable: Evaluación y Manejo.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA Instituto Nacional de la Pesca y Acuicultura
Fecha de inicio: 27/may/2015 **Fecha fin:** 17/jun/2015
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Técnica
Producto evaluado: Proyecto de investigación
Nombre producto evaluado: [242] Descripción de la estructura del ecosistema del Golfo de California: Caso Sardina Monterrey (*Sardinops caeruleus*).
Dictamen: Aprobado

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de informe para la certificación de la pesquería de sardina en el Golfo de California. INAPESCA. Centro Regional de Investigación Pesquera de Guaymas, Sonora. Se emitieron recomendaciones para mejorar el modelo de ecosistema a través de rutinas de optimización de los parámetros de entrada, así como para describir adecuadamente la certidumbre del modelo mediante el índice Pedigrí.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA Instituto Nacional de la Pesca y Acuicultura	Fecha fin: 19/jun/2015
Fecha de inicio: 17/jun/2015	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: [241] Estimación de parámetros de crecimiento y reproducción de la jaiba azul <i>Callinectes arcuatus</i> en Nayarit, México	
Dictamen: Aprobado	

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de manuscrito científico

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: ELSEVIER Elsevier	Fecha fin: 04/sep/2015
Fecha de inicio: 17/ago/2015	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: [246] Structural uncertainty in projecting global fisheries catches under climate change	
Dictamen: Aprobado	

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión general de manuscrito científico.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 14/ene/2016 **Fecha fin:** 15/ene/2016

Cargo desempeñado: Entrevistador

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Sujeto o grupos

Nombre producto evaluado: [399] Comité de admisión de doctorado febrero 2016-2020.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Entrevista a los aspirantes del programa de Doctorado en Ciencias en Recursos Acuáticos de la generación febrero 2016-2020.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 08/may/2015 **Fecha fin:** 20/may/2016

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

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

Nombre producto evaluado: [196] Aspectos reproductivos de *Occidentarius platypogon* (Gunther, 1864) (Ariidae) y propuestas para el manejo de la pesquería

Dictamen: Aprobado

Otro:

Descripción de actividad:
Formación de recursos humanos: asesoría de alumna de licenciatura y revisión de trabajo de tesis.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 02/may/2016 **Fecha fin:** 30/may/2016
Cargo desempeñado: Comité Evaluador Predoctoral
Tipo de evaluación: Académica
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [324] Análisis bioeconómico de la pesquería de calamar gigante *Dosidicus gigas* (d'Orbigny, 1835) en el Noroeste de México.)

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participación en el Comité de Examen Predoctoral para evaluar avance de tesis, así como en la habilidad en el manejo de conceptos teóricos y metodológicos relacionados con la investigación del alumno, y la posibilidad de que obtenga el grado en los plazos previstos en los lineamientos de la facultad.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: ELSEVIERElsevier
Fecha de inicio: 06/jun/2016 **Fecha fin:** 06/jul/2016
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: [247] Predictions from simple predator-prey theory about impacts of harvesting forage fishes

Dictamen: Aprobado

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión general de manuscrito científico

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 14/may/2015 **Fecha fin:** 04/may/2017
Cargo desempeñado: Asesor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [262] Indicadores biológicos y avances en el estudio dde los dientes para estimar la edad de *Sphoeroides lobatus*

Dictamen: Aprobado

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión y asesoría de tesista Anthony Reyes (solicitar constancia de entrega de tesina). Constancia de revisor [260]

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)	Fecha fin: 13/may/2017
Fecha de inicio: 13/may/2017	
Cargo desempeñado: Aplicador	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Sujeto o grupos	
Nombre producto evaluado: [327] Monitor del examen CENEVAL	

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Aplicación de examen EXANI II de CENEVAL a un grupo de aspirantes a las licenciaturas de la Facultad de Ciencias del Mar, UAS. Periodo de admisión 2017-2018.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)	Fecha fin: 30/may/2017
Fecha de inicio: 11/may/2017	
Cargo desempeñado: Comité Evaluador Predoctoral	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: [323] Aplicación de un método estructurado por edades para estimación de la biomasa del complejo sardina crinuda	

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participación en el Comité de Examen Predoctoral para evaluar avance de tesis, así como en la habilidad en el manejo de conceptos teóricos y metodológicos relacionados con la investigación del alumno, y la posibilidad de que obtenga el grado en los plazos previstos en los lineamientos de la facultad.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 30/nov/2016 **Fecha fin:** 06/jun/2017

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

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

Nombre producto evaluado: [265] Distribución y niveles de metales pesados (Cd. y Zn) en tejidos de la sierra del pacífico Scomberomorus sierra de la bahí de

Dictamen: Aprobado

Otro:

Descripción de actividad:
 Revisión y asesoría de tesista [265]. Nombramiento [264]. Solicitar acta de examen.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 06/jun/2017 **Fecha fin:** 30/jun/2017

Cargo desempeñado: Sinodal

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

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

Nombre producto evaluado: [308] Análisis del contenido estomacal de la cabrilla verde Epinephelus labriformis (Jenyns, 1840) capturada por la pesquería

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
 Revisión de tesina y sinodal. [309]

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: ELSEVIEREIsevier

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 13/jun/2017 **Fecha fin:** 11/jul/2017
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: [250] An analytical approach for quantification of the effect of litterbag mesh size on decomposition
Dictamen: Aprobado
Otro:
Descripción de actividad:
 Revisión general de manuscrito científico

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina **Subdisciplina:** Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 12/jun/2017 **Fecha fin:** 01/sep/2017
Cargo desempeñado: Asesor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [261] Organización, desarrollo y producción de la lonja pesquera del Ejido Isla de la Piedra, Mazatlán, México
Dictamen: Aprobado
Otro:
Descripción de actividad:
 Revisión de asesoría de tesista de Yoel (solicitar la constancia de entrega de Tesina 261)

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIAUniversidad Nacional de Colombia
Fecha de inicio: 11/sep/2017 **Fecha fin:** 15/sep/2017
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: [220] Puntos de referencias biológicos para la ordenación pesquera de *Ageneiosus pardalis* (Auchenipteridae) en embalse Urrá.
Dictamen: Aprobado

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de manuscrito científico

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: ELSEVIERElsevier	Fecha fin: 03/oct/2017
Fecha de inicio: 19/sep/2017	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: [251] Mass-balanced trophic models for coral ecosystems in three Marine Protected Areas along the Mexican Pacific coast:	
Dictamen: No aprobado	

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión general de manuscrito científico

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Conservación de ecosistemas	Subdisciplina: Conservación de ecosistemas

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullInstituto Politécnico Nacional (CICIMAR-IPN)	Fecha fin: 20/oct/2017
Fecha de inicio: 18/oct/2017	
Cargo desempeñado: Asistente	
Tipo de evaluación: Otras	
Producto evaluado: Otros	
Nombre producto evaluado: [314] Reunión Internacional sobre Uso y Conservación de Recursos Pesqueros	
Dictamen:	

Otro:

Descripción de actividad:

Asistencia a la Reunión Internacional sobre Uso y Conservación de Recursos Pesqueros.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 28/nov/2017 **Fecha fin:** 28/nov/2017

Cargo desempeñado: Vocal

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

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

Nombre producto evaluado: [307] Obtención de hidrolizados proteicos con capacidad antioxidante a partir de productos de chivil (Ariidae)

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Participación en la evaluación de Examen de Candidato a Doctor (Examen Predoctoral).

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 07/ago/2017 **Fecha fin:** 26/ene/2018

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

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

Nombre producto evaluado: [273] Evaluación del stock de sardina Monterrey *Sardinops sagax* (Jenyns, 1842) en la costa occidental de la península de Baja

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Nombramiento de asesor y 1ra revisión de avance de tesis [239].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 10/ago/2015 **Fecha fin:** 30/ene/2018
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [224] Aspectos reproductivos de la lisa blanca Mugil curema (Mugilidae) y propuestas para el manejo de la pesquería de
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 [255,310] Revisor de tesis y [224] jurado de examen.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 07/ago/2017 **Fecha fin:** 31/ene/2018
Cargo desempeñado: Asesor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [243] Efecto del comportamiento reproductivo en la estructura genética poblacional de *Mustelus henlei* en el Golfo de California
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Nombramiento asesor, el alumno se dió de baja por problemas personales.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: ELSEVIEREElsevier
Fecha de inicio: 26/ene/2018 **Fecha fin:** 23/feb/2018
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: [252] Diel light cycle as a key factor for modelling phytoplankton biogeography and diversity
Dictamen: Aprobado

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión general de manuscrito.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina **Subdisciplina:** Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 26/may/2018 **Fecha fin:** 26/may/2018
Cargo desempeñado: Aplicador
Tipo de evaluación: Académica
Producto evaluado: Sujeto o grupos
Nombre producto evaluado: [335] Aplicador del examen CENEVAL

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participación como aplicador del EXANI II para los aspirantes a la Licenciatura en Biología Pesquera.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Nacional de Colombia
Fecha de inicio: 29/may/2018 **Fecha fin:** 11/jun/2018
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: [221] Aspectos auto-ecológicos de Bryconops giacopinni (Iguanodectidae) de La Serranía La Lindosa (San José de Guaviare,

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de manuscrito científico

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Biología de poblaciones	Subdisciplina: Biología de poblaciones

Evaluaciones no CONACYT

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 15/feb/2015 **Fecha fin:** 14/jun/2018

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

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

Nombre producto evaluado: [89] Edad, crecimiento y reproducción del cuatete Ariopsis guatemalensis (Gunther,1964) en la presa José María Morelos "La

Dictamen: Aprobado

Otro:

Descripción de actividad:
Formación de recursos humanos: asesoría de alumno de licenciatura y revisión de trabajo de tesis.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Fecha de inicio: 14/feb/2018 **Fecha fin:** 31/jul/2018

Cargo desempeñado: Suplente

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

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

Nombre producto evaluado: [288] Análisis de la pesquería pluriespecífica de la sardina del Golfo de California, México.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Suplente en Jurado de Examen de tesis de maestría en el Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología [288]. Revisor en Comité Tutorial cuarto semestre [288b,288c].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullENVIRONMENTAL DEFENSE FUND DE MÉXICO A.C.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 04/sep/2018 **Fecha fin:** 04/sep/2018

Cargo desempeñado: Investigador

Tipo de evaluación: Técnica

Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: [291] Segunda reunión del grupo técnico del recurso merluza

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Seguimiento al Grupo Técnico del recurso Merluza (*Merluccius productus*) para proponer medidas de manejo para la pesquería con base en las diversas líneas de investigación [292].

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 06/feb/2017

Fecha fin: 07/sep/2018

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

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

Nombre producto evaluado: [274] Estudio del hábitat potencial del marlin negro, *Istiompax indica* (Cuvier, 1832) en el Pacífico oriental.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Nombramiento de Revisor de Tesis de doctorado.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Pesca y acuicultura

Subdisciplina: Biología pesquera

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 07/ago/2017

Fecha fin: 07/sep/2018

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

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

Nombre producto evaluado: [276] Aspectos de historia de vida del chihuil marino *Bagre panamensis* (Siluriformes: Ariidae) del sureste del Golfo de California.

Dictamen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de tesis y avances.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 06/feb/2018 **Fecha fin:** 07/sep/2018

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

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

Nombre producto evaluado: [275] Ecofisiología reproductiva de *Larkinia grandis* (Broderip y Sowerby, 1829) en el estero El Kowy, Guasave, Sinaloa.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Nombramiento de revisor de tesis y revisión de avances primer semestre de doctorado del 5/feb/2018 - 12/jul/2018 [245].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 03/oct/2018 **Fecha fin:** 05/oct/2018

Cargo desempeñado: Coordinador de Posgrado

Tipo de evaluación: Indicadores

Producto evaluado: Programa académico

Nombre producto evaluado: [305] Evaluación de programas de posgrado

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Evaluación de los programas de Maestría en Ciencias en Recursos Acuáticos y Doctorado en Ciencias en Recursos Acuáticos. Análisis de indicadores de estudiantes, profesores, plan de estudios, investigación, gestión, entorno y pertinencia, egresados e impacto, evaluación, y resumen de ponderaciones, obteniendo una autoevaluación con valor de 88 (muy bueno) para ambos programas. [289]

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullInstituto Politécnico Nacional (CICIMAR-IPN)
Fecha de inicio: 31/may/2018 **Fecha fin:** 03/dic/2018
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [268] Evaluación de la pesquería del camarón del sur del Golfo de California.
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Revisor de tesis. Otras constancias [266, 267]

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 16/ago/2018 **Fecha fin:** 20/dic/2018
Cargo desempeñado: Tutor
Tipo de evaluación: Otras
Producto evaluado: Sujeto o grupos
Nombre producto evaluado: [304] Constancia de Tutoría Grupal
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Acompañamiento de tutorados de licenciatura en sesiones grupales, llenado de fichas de identificación, de instrumentos de diagnóstico y evaluación.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 06/ago/2018 **Fecha fin:** 10/ene/2019
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [286] Desarrollo gonádico de la sardina crinuda (*Opisthonema bulleri*, *O. medirastre* y *O. libertate*) del sur del Golfo de California,
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Nombramiento y revisión de tesis de maestría.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 22/nov/2018 **Fecha fin:** 17/ene/2019
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [271] Prevalencia e intensidad de monogéneos parásitos en *Lutjanus* spp. de la bahía de Mazatlán.
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Revisor de tesis y sinodal [269,270]

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina	Subdisciplina: Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 10/ene/2019 **Fecha fin:** 25/ene/2019
Cargo desempeñado: Comité Evaluador Predoctoral
Tipo de evaluación: Académica
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [287] Estudio del hábitat potencial del marlin negro, *Istiompax indica* (Cuvier, 1832) en el Pacífico oriental.
Dictamen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Participación en el Comité de Examen Predoctoral para evaluar avance de tesis, así como en la habilidad en el manejo de conceptos teóricos y metodológicos relacionados con la investigación del alumno, y la posibilidad de que obtenga el grado en los plazos previstos en los lineamientos de la facultad.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)	Fecha fin: 02/feb/2019
Fecha de inicio: 28/nov/2017	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: [272] Edad y crecimiento de la chabelita <i>Peprilus snyderi</i> (Gilbert y Starks, 1904) que habita en la costa de Mazatlán, Sinaloa,	
Dictamen:	

Otro:

Descripción de actividad:

Tesis truncada ya que la alumna decidió graduarse por la modalidad de calificación promedio debido a una oferta laboral.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)	Fecha fin: 21/mar/2019
Fecha de inicio: 11/mar/2019	
Cargo desempeñado: Asistente	
Tipo de evaluación: Administrativa	
Producto evaluado: Sujeto o grupos	
Nombre producto evaluado: [298] Taller de Identidad Unversitaria	
Dictamen:	

Otro:

Descripción de actividad:

Se respondieron cuestionarios sobre la identidad del profesor-investigador en la universidad.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullElsevier

Fecha de inicio: 27/mar/2019 **Fecha fin:** 22/abr/2019

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

Producto evaluado: Artículos de revista

Nombre producto evaluado: [321] Re-evaluating the 'plankton paradox' using an interlinked empirical data and a food web model

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Revisión general de manuscrito.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina	Subdisciplina: Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 14/may/2019 **Fecha fin:** 27/may/2019

Cargo desempeñado: Comité Evaluador Predoctoral

Tipo de evaluación: Académica

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

Nombre producto evaluado: [282] Evaluación del stock templado de sardina Monterrey *Sardinops sagax* (Jenyns, 1842) en la costa occidental de la península

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Participación en el Comité de Examen Predoctoral para evaluar avance de tesis, así como en la habilidad en el manejo de conceptos teóricos y metodológicos relacionados con la investigación del alumno, y la posibilidad de que obtenga el grado en los plazos previstos en los lineamientos de la facultad.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 14/may/2019 **Fecha fin:** 28/may/2019
Cargo desempeñado: Comité Evaluador Predoctoral
Tipo de evaluación: Académica
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [281] Historia de vida Bagre panamensis (Siluriformes: Ariidae) del sureste del Golfo de California.
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Participación en el Comité de Examen Predoctoral para evaluar avance de tesis, así como en la habilidad en el manejo de conceptos teóricos y metodológicos relacionados con la investigación del alumno, y la posibilidad de que obtenga el grado en los plazos previstos en los lineamientos de la facultad.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 14/jun/2019 **Fecha fin:** 14/jun/2019
Cargo desempeñado: Organizador
Tipo de evaluación: Académica
Producto evaluado: Sujeto o grupos
Nombre producto evaluado: [336] Organizador
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Participación como organizador del EXANI II para los aspirantes al posgrado en los programas de Maestría en Ciencias en Recursos Acuáticos y Doctorado en Ciencias en Recursos Acuáticos.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 15/nov/2018 **Fecha fin:** 21/ago/2019
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [284] Desarrollo gonadal y temporalidad reproductiva de la palometa Peprilus snyderi (Gilbert y Starks, 1904) en el suroeste del
Dictamen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Nomnramiento de Revisor crítico y sinodal de tesis de licenciatura. TESIS EN PROCESO.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullElsevier	Fecha fin: 11/sep/2019
Fecha de inicio: 02/sep/2019	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: [300] Simulation of a forest-grass ecological network in a typical desert oasis based on multiple scenes.	

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de manuscrito científico.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullInstituto Nacional de la Pesca y Acuicultura	Fecha fin: 04/oct/2019
Fecha de inicio: 13/sep/2019	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: [302] Relación longitud-peso y factor de condición del hacha china Atrina maura en Laguna Ojo de Liebre, B.C.S., México.	

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de manuscrito científico en la revista Ciencia Pesquera.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)	Fecha fin: 06/nov/2019
Fecha de inicio: 30/oct/2019	Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Académica	Producto evaluado: Manual

Nombre producto evaluado: [361] Formato de Tesis y Tesinas.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Se revisó el formato para la elaboración de tesis y tesinas, y se hicieron las aportaciones pertinentes a través del enlace https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdzRfsm6_kwsLmclR5cggY4-7o83YFjdp7H1xvdrDP_dy4Efw/viewform

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullElsevier	Fecha fin: 18/nov/2019
Fecha de inicio: 21/oct/2019	Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	Producto evaluado: Artículos de revista

Nombre producto evaluado: [322] Trophic interactions and cascading control exemplified in its multitude of effects for the Baltic Sea ecosystem

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de manuscrito científico en revista indexada.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina	Subdisciplina: Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 11/nov/2019 **Fecha fin:** 06/dic/2019
Cargo desempeñado: Comité Evaluador Predoctoral
Tipo de evaluación: Académica
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [356,355] Ecofisiología reproductiva de *Larkinia grandis* (Broderip y G.G. Sowerby I, 1829) en el estero El Cohui al sureste del
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Participación en el Comité de Examen Predoctoral para evaluar avance de tesis, así como en la habilidad en el manejo de conceptos teóricos y metodológicos relacionados con la investigación del alumno, y la posibilidad de que obtenga el grado en los plazos previstos en los lineamientos de la facultad.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 16/nov/2018 **Fecha fin:** 12/dic/2019
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [391] Composición de especies y su dinámica estacional en las capturas del campo pesquero "Playa Norte", Mazatlán, Sinaloa,
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Tesis concluída [391]. Nombramiento de Revisor de Tesis del C. José Ignacio Beltrán Lizárraga [285].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 29/nov/2019 **Fecha fin:** 12/dic/2019
Cargo desempeñado: Sinodal
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [395] Variación de la diversidad y abundancia de esponjas excavadoras en el arrecife coralino Bahía Tiburón (Isla Isabel) antes y
Dictamen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Nombramiento de Revisor de Tesis del C. Eduardo Orozco Osuna [395]. Revisiones [].

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina	Subdisciplina: Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)	Fecha fin: 12/dic/2019
Fecha de inicio: 29/nov/2019	
Cargo desempeñado: Sinodal	
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: [394] Efecto del medio ambiente en la distribución del barrilete (Katsuwonus pelamis) en el Océano Pacífico oriental.	

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Nombramiento de Sinodal (Revisor) de Tesis del C. Juan Manuel Macías Yera [394].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)	Fecha fin: 12/dic/2019
Fecha de inicio: 04/dic/2019	
Cargo desempeñado: Sinodal	
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: [392,392b,392c] Crecimiento, mortalidad y reproducción de la mojarra Cichlasoma beanii (Perciformes: Cichlidae) en el embalse	

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Nombramiento de Sinodal (Revisor) de Tesis de los C. Keny Zaid Domínguez Aybar y C. Ezequiel Campos López [392]. Revisión [392b, 392c].

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 22/oct/2019 **Fecha fin:** 12/dic/2019

Cargo desempeñado: Sinodal

Tipo de evaluación: Académica

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

Nombre producto evaluado: [325] Evaluación de los dientes como alternativa para el estudio de la edad y el crecimiento de *Spherooides annulatus*

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
 Nombramiento de Revisor de Tesis del C. José Alfonso Canizalez Lizárraga [325,325b]. Revisiones del primer semestre [325c,325d,325e].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 15/ene/2020 **Fecha fin:** 15/ene/2020

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

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

Nombre producto evaluado: [340] Ecología trófica del tiburón *Mustelus henlei* en las costas de Bahía de Kino, Sonora México.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
 Nombramiento de Revisor de Tesis del C. Perla Irene Rosales Murrieta [340].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 15/ene/2020 **Fecha fin:** 15/ene/2020
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [341] Demografía de la raya látigo *Hypanus americanus* (Myliobatiformes: Dasyatidae) en el Banco de Campeche, México.
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Nombramiento de Revisor de Tesis del C. Luis Alfonso Guerra Jiménez [341].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullElsevier
Fecha de inicio: 27/ene/2020 **Fecha fin:** 09/jun/2020
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: [339,339b] How spatial structure of species and disturbance influence the ecological invasion.
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Revisión de manuscrito científico en revista indexada.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina **Subdisciplina:** Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullElsevier
Fecha de inicio: 23/jun/2020 **Fecha fin:** 15/jul/2020
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: [358] Critical connectivity thresholds and the role of temperature in parasite metapopulations.
Dictamen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de artículo científico.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina	Subdisciplina: Ecología marina

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)	Fecha fin: 15/ago/2020
Fecha de inicio: 15/ago/2020	
Cargo desempeñado: Entrevistador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Sujeto o grupos	
Nombre producto evaluado: [360] Entrevistas vocacionales.	

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Aplicación de entrevistas vocacionales a los aspirantes a la Licenciatura de Biólogo Pesquero, proceso de admisión: 2021-2021 periodo 1.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullInstituto Nacional de la Pesca y Acuicultura	Fecha fin: 23/oct/2020
Fecha de inicio: 08/oct/2020	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: [397] Estructura de tallas y relación peso-longitud del pez cochito pardo Balistes polylepis en Ensenada de Muertos, Baja	

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de manuscrito científico [397,397b].

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 17/dic/2020 **Fecha fin:** 28/ene/2021

Cargo desempeñado: Sinodal

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

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

Nombre producto evaluado: [393,393b,393c] Variación espacio-temporal del atún patudo (*Thunnus obesus*) capturado con red de cerco en el Océano

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
 Nombramiento de Sinodal (Revisor) de Tesina del C. Josué Heriberto Galaviz Sustaita [393]. Revisiones [393b,393c].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

Fecha de inicio: 01/ago/2020 **Fecha fin:** 31/ene/2021

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

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

Nombre producto evaluado: [380] Desarrollo gonadal de *Merluccius productus* (Gadiformes: Merlucciidae) del centro y alto Golfo de California.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
 Nombramiento de Revisor de Tesis de la C. Lizette Miroslava Garay Valdéz [380]. Revisiones del primer semestre [381].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 03/ago/2020 **Fecha fin:** 31/ene/2021
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [384] Análisis de la pesquería industrial del pez espada (*Xiphias gladius*) capturado con palangre en el Pacífico oriental tropical.
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Nombramiento de Revisor de Tesis del C. Luis Adán Félix Salazar [384]. Revisiones del primer semestre [385].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)
Fecha de inicio: 27/feb/2020 **Fecha fin:** 28/feb/2021
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [390,390b,390c] Riqueza específica y abundancia de depredadores ápice en una zona de transición templada-tropical: la entrada
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Tesis en proceso. Nombramiento de Revisor de Tesis de la C. Virgen Cristina Espinoza Ahumada [390]. Revisiones del primer semestre [390b], segundo [390c].

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullInstituto Nacional de la Pesca y Acuicultura
Fecha de inicio: 25/mar/2021 **Fecha fin:** 28/abr/2021
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: [379] Índice multivariado de la salud de la samasa *Anchoa nasus* en la bahía de Pisco (Ica-Perú).
Dictamen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de manuscrito científico

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUniversidad Autónoma de Sinaloa (UAS)		
Fecha de inicio:	13/may/2021	Fecha fin:	03/jun/2021
Cargo desempeñado:	Vocal		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	[382] Análisis del crecimiento y evaluación de la pesca incidental sobre Calappa convexa (Callapidae) en la pesca industrial de		

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participación en la evaluación de Examen de Candidato a Doctor (Examen Predoctoral).

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUniversidad Autónoma de Sinaloa		
Fecha de inicio:	23/nov/2021	Fecha fin:	17/dic/2021
Cargo desempeñado:	Evaluador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	[410] Efecto de la Biosolarización del suelo en la infectividad del Virus Rugoso del Tomate		

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Evaluación de proyecto sometido en el Programa de Fomento y Apoyo a Proyectos de Investigación (PROFAPI) en la convocatoria 2022.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa

Fecha de inicio: 24/nov/2021 **Fecha fin:** 18/dic/2021

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Proyecto de investigación

Nombre producto evaluado: [413] Evaluación de virginiamicina y clorhidrato de zilpaterol en el desempeño productivo, características de la canal,

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Evaluación de proyecto sometido en el Programa de Fomento y Apoyo a Proyectos de Investigación (PROFAPI) en la convocatoria 2022.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa

Fecha de inicio: 23/nov/2021 **Fecha fin:** 18/dic/2021

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Proyecto de investigación

Nombre producto evaluado: [411] Efectividad biológica de aceite esencial de Tagetes erecta sobre Melanaphis sacchari.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Evaluación de proyecto sometido en el Programa de Fomento y Apoyo a Proyectos de Investigación (PROFAPI) en la convocatoria 2022.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 24/nov/2021 **Fecha fin:** 18/dic/2021
Cargo desempeñado: Evaluador
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador
Producto evaluado: Proyecto de investigación
Nombre producto evaluado: [412] Estrategia bionanotecnologica para el control de bacterias fitopatogenas que atacan cultivos de gran valor agroalimentario.
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Evaluación de proyecto sometido en el Programa de Fomento y Apoyo a Proyectos de Investigación (PROFAPI) en la convocatoria 2022.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullInstituto Nacional de la Pesca y Acuicultura
Fecha de inicio: 03/dic/2021 **Fecha fin:** 17/ene/2022
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: [408] Evaluation and estimation of reference points for the crab stocks (*Callinectes* spp.) from the Gulf of California, Mexico.
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Revisión de manuscrito científico.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa
Fecha de inicio: 16/feb/2022 **Fecha fin:** 21/feb/2022
Cargo desempeñado: Secretario
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [436] Historia de vida de *Bagre panamensis* (Siluriformes: Ariidae) en el sureste del Golfo de California.
Dictamen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Examen de Grado del C. Juan Antonio Coyac Maldonado en el programa de Doctorado en Ciencias en Recursos Acuáticos.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa	Fecha fin: 21/may/2022
Fecha de inicio: 21/may/2022	
Cargo desempeñado: Aplicador de CENEVAL	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Sujeto o grupos	
Nombre producto evaluado: [437] Aplicador del examen CENEVAL	

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participación como aplicador del EXANI II para los aspirantes a la Licenciatura de Biología Pesquera.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa	Fecha fin: 25/may/2022
Fecha de inicio: 25/may/2022	
Cargo desempeñado: Presidente	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: [432] Demografía de la raya látigo Hypanus amaranus (Myliobatiformes: Dasyatidae) en el sureste del Golfo de México.	

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Examen de Grado del C. Luis Alfonso Guerra Jimenez en el programa de Maestría en Ciencias en Recursos Acuáticos.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa
Fecha de inicio: 28/mar/2022 **Fecha fin:** 09/jun/2022
Cargo desempeñado: Asesor
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [426] Estimación de puntos de referencia biológicos y análisis del estado del recurso multiespecífico lisa (Mugil curema y Mugil
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Formación de recursos humanos: asesoría de alumno de licenciatura y revisión de trabajo de tesis.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa
Fecha de inicio: 31/oct/2022 **Fecha fin:** 16/nov/2022
Cargo desempeñado: Miembro Claustro Académico
Tipo de evaluación: Diseño
Producto evaluado: Planes o programas de estudio
Nombre producto evaluado: [442] Programa de Doctorado en Ciencias en Recursos Acuáticos
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Actualización del programa de unidad aprendizaje Ecología Acuática del programa de Doctorado en Ciencias en Recursos Acuáticos (24va edición) modalidad escolarizada de la Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad Autónoma de Sinaloa.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de inicio: 23/nov/2022 **Fecha fin:** 23/nov/2022
Cargo desempeñado: Sinodal
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [440] Aspectos reproductivos de Mugil cephalus (Mugiliformes: Mugilidae), en la costa de Mazatlán, Sinaloa, México.
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Examen de Grado de la C. Tirado Reyes Kimberly Berenice en la Licenciatura en Biología Pesquera.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa
Fecha de inicio: 12/dic/2022 **Fecha fin:** 12/dic/2022
Cargo desempeñado: Presidente
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: [431] Evaluación del stock templado de sardina del Pacífico Sardinops sagax en la costa occidental de la península de Baja
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Examen de grado del programa de Doctorado en Ciencias en Recursos Acuáticos.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Sinaloa
Fecha de inicio: 03/ene/2022 **Fecha fin:** 17/dic/2022
Cargo desempeñado: Colaborador de Proyecto
Tipo de evaluación: Otras
Producto evaluado: Otros
Nombre producto evaluado: [445] Ecología reproductiva de Scomberomorus sierra (Perciformes: Scombridae) en la costa de Mazatlán Sinaloa, México.
Dictamen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Otro:

Descripción de actividad:

Colaboración en proyecto aprobado y financiado en la Convocatoria 2022 del Programa de Fomento y Apoyo a Proyectos de Investigación con clave PRO_A7_058 (PROFAPI 2022).

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullnull		
Fecha de inicio:	10/ene/2023	Fecha fin:	10/ene/2023
Cargo desempeñado:	Participación		
Tipo de evaluación:	Diseño		
Producto evaluado:	Planes o programas de estudio		
Nombre producto evaluado:	[444] Plan de estudios por competencias de Bioestadística		

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participación en la modificación del Plan de estudios por Competencias de ¿Bioestadística¿, del Tronco Común de la Licenciatura Biólogo Pesquero/Biólogo Acuacultor, durante el primer periodo (agosto-enero) del ciclo escolar 2022-2023.

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullUniversidad Autónoma de Sinaloa		
Fecha de inicio:	10/ene/2023	Fecha fin:	10/ene/2023
Cargo desempeñado:	Participación		
Tipo de evaluación:	Diseño		
Producto evaluado:	Programa académico		
Nombre producto evaluado:	[443] Actualización docente en diseño curricular por competencias		

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participación en el curso taller: Actualización docente en diseño curricular por competencias durante la Jornada de Talleres de actualización docente y disciplinar ciclo escolar 2022-2023-2, en la Facultad de Ciencias del Mar.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

Premios y distinciones

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato

Año: 2014

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2017

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2022

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [70] Reconocimiento al Promedio

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Año: 2003

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [69] Reconocimiento al Mérito Académico

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Año: 2003

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [71] Mejor Presentación Oral en la IV RENIAP

Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE AGRICULTURA GANADERIA DESARROLLO RURAL PESCA Y ALIMENTACION

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [94] Felicitación a la Mejor Presentación Oral

Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE PESCA Y ACUACULTURA

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [72] Mejor Presentación Oral

Institución que otorgó premio o distinción: INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre de la distinción: [199] Investigador Honorífico

Institución que otorgó premio o distinción: GOBIERNO DEL ESTADO

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [163] Certificate of Reviewing

Institución que otorgó premio o distinción: ELSEVIER

Año: 2015

País: Netherlands

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [159] Inclusión al Padrón de Directores de Tesis de Posgrado

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [164] Certificate of Outstanding Contribution in Reviewing

Institución que otorgó premio o distinción: ELSEVIER

Año: 2015

País: Netherlands

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [156] Reconocimiento Permanencia SNI C

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [185] Coordinador de Posgrado

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Año: 2016

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [328] Reconocimiento

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NAYARIT

Año: 2017

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [223] Certificate of Reviewing

Institución que otorgó premio o distinción: ELSEVIER

Año: 2017

País: Netherlands

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [317] Investigador Honorífico

Institución que otorgó premio o distinción: GOBIERNO DEL ESTADO

Año: 2017

País: México

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [222] Certificate of Outstanding Contribution in Reviewing
Institución que otorgó premio o distinción: ELSEVIER
Año: 2017 **País:** Netherlands

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [293] Reconocimiento a Perfil Deseable
Institución que otorgó premio o distinción: PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, PARA EL TIPO SUPERIOR (PRODEP)
Año: 2018 **País:** México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [249] Coordinador Académico
Institución que otorgó premio o distinción: GOBIERNO DEL ESTADO
Año: 2018 **País:** México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [313] Coordinador Académico
Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
Año: 2019 **País:** México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [364] Investigador Honorífico
Institución que otorgó premio o distinción: GOBIERNO DEL ESTADO
Año: 2020 **País:** México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: [407] Reconocimiento a Perfil Deseable
Institución que otorgó premio o distinción: PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, PARA EL TIPO SUPERIOR (PRODEP)
Año: 2021 **País:** México

Lenguas e idiomas

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación:

Nivel de lectura:

Nivel de escritura:

Fecha de evaluación: 01/may/2008

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Vigencia de: null a

Puntos / porcentaje: 0

Nivel conferido:

Institución que otorgó certificado:

Idioma

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación:

Nivel de lectura:

Nivel de escritura:

Fecha de evaluación: 01/may/2008

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Vigencia de: null a

Puntos / porcentaje: 0

Nivel conferido:

Institución que otorgó certificado:

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación:

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Vigencia de: null a

Puntos / porcentaje: 0

Nivel conferido:

Institución que otorgó certificado:

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación:

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Vigencia de: null a

Puntos / porcentaje: 0

Nivel conferido:

Institución que otorgó certificado: