

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.3 Diplomados

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

6.1 Difusión

[Publicación de artículos](#)

6.3 Divulgación

[Divulgación](#)

7. Vinculación

[Proyectos de investigación](#)

[Grupos de investigación](#)

8. Evaluaciones

9. Premios y distinciones

[Distinciones no CONACYT](#)

10. Lenguas e idiomas

[Idiomas](#)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Datos generales

CURP: GURY841106MSLTBC06	Fecha de nacimiento: 06/nov/1984	RFC: GURY8411062J7
Nombre: YECENIA	Primer apellido: GUTIERREZ	Segundo apellido: RUBIO
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: SINALOA		CVU: 490357
Contacto principal: gutierrez_3085@hotmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0002-9852-9070

Researcher ID Thomson: null

arXiv Author ID: null

PubMed Author ID: null

Open ID: null

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Personal	gutierrez_3085@hotmail.com	SI
Móvil	Personal	6693320138	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SINALOA Municipio o delegación: MAZATLÁN

Localidad: MAZATLÁN Código postal: 82199

Asentamiento: Fraccionamiento - Los Magueyes

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad:
avenida del sol

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 8919	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior: A
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad:
AVENIDA AV DE LAS TORREA y CALLE CERRO DE LA NEVERIA

Calle posterior

Nombre:
AVENIDA AV DE LAS TORRES

Descripción de la ubicación:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Formación académica

Grados académicos

Título: Licenciatura en Biología Acuicola

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 8156426

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Abundancia, distribución y relaciones biometricas de Nerita funiculataen la zona intermareal de las islas Guasayeye, La Huitussera, Tesobiate, El Metate, La Mapachera y San Lucas de la bahía de Navachiste. Sinaloa. México.

Fecha de obtención: 31/oct/2008

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

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Grados académicos

Título: MAESTRIA EN RECURSOS ACUATICOS

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 108565389

Opciones de titulación: Tesis individual o de grupo y examen profesional

Título de tesis:

Fecha de obtención: 02/oct/2015

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

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Grados académicos

Título: Doctorado en Ciencias en Recursos Acuáticos

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional:

Opciones de titulación: Tesis individual o de grupo y examen profesional

Título de tesis:

Fecha de obtención: 10/dic/2021

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

Disciplina: Recursos acuáticos

Subdisciplina: Recursos acuáticos

Trayectoria profesional

Experiencia laboral

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores
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:
 Profesor-Investigador por tiempo indeterminado

Logros:
 se han impartido los cursos de Oceanografía Química, Química Acuática y Ciencias de la Tierra. Se ha participado en colaboraciones en artículos científicos en JCR y Padrón de Excelencia en Revistas del CONACYT. Se ha participado en la codirección de tesina de Licenciatura. Además se participa con el cuerpo académico al cual pertenezco.

Inicio: 01/sep/2020

Producción científica, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01862979 **ISSN electrónico:** 22272690
Nombre: Universidad y Ciencia
País:
Título del artículo: ABUNDANCIA Y ESTRUCTURA DE TALLAS DE NERITA FUNICULATA EN LA ZONA INTERMAREAL DE LAS ISLAS DE LA BAHÍA DE NAVACHISTE,
Número de la revista: 2 **Volumen de la revista:** 29
Año de edición: **Año de publicación:** 2013
Páginas de: 208 **a:** 213
Palabra clave 1: TALLAS **Palabra clave 2:** MOLUSCOS **Palabra clave 3:** BAHÍA DE NAVACHISTE

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JUAN FRANCISCO ARZOLA GONZALEZ	MANUAL	Autor
DOMENICO VOLTOLINA	MANUAL	Autor
YECENIA GUTIERREZ RUBIO	MANUAL	Autor
LUIS MIGUEL FLORES CAMPAÑA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ISSN impreso: 01888897 ISSN electrónico: 24487333
 Nombre: HIDROBIOLOGICA
 País:
 Título del artículo: ESTRUCTURA DE TALLAS Y RELACIONES BIOMETRICAS DEL CANGREJO ROCA GRAPSUS GRAPSUS EN LAS ISLAS LOBOS VENADOS Y
 Número de la revista: 1 Volumen de la revista: 28
 Año de edición: Año de publicación: 2018
 Páginas de: 31 a: 36
 Palabra clave 1: TALLAS Palabra clave 2: ISLAS Palabra clave 3: CRUSTACEOS

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 Gutierrez Rubio	MANUAL	Autor
Raul Perez Gonzalez	MANUAL	Autor
Ernesto Campos null	MANUAL	Autor
Juan Francisco Arzola González	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20079028 ISSN electrónico: 2007901X
 Nombre: Ecosistemas y Recursos Agropecuarios
 País:
 Título del artículo: Anidación e incubación artificial de huevos de tortuga golfina Lpeidochelys olivacea (Testudines: Chelonidae)
 Número de la revista: 18 Volumen de la revista: 6
 Año de edición: Año de publicación: 2019
 Páginas de: 595 a: 599
 Palabra clave 1: Incubación Palabra clave 2: Nidos Palabra clave 3: Tortuga marina

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Año de edición: **Año de publicación:** 2021
Páginas de: 1 **a:** 7
Palabra clave 1: Reproductive aspects **Palabra clave 2:** Grapsus grapsus **Palabra clave 3:** Pacific mexican

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 Gutierrez Rubio	MANUAL	Autor
Juan Francisco Arzola Gonzalez	MANUAL	Autor
Raul Perez Gonzalez	MANUAL	Autor
Guillermo Rodríguez Dominguez	MANUAL	Autor
Jose Salgado Barragan	MANUAL	Autor
Jorge Saul Ramirez Perez	MANUAL	Autor
Adrian Gonzalez Castillo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03676722 **ISSN electrónico:** 09760555
Nombre: Indian Journal of Animal Research
País:
Título del artículo: Size composition of Hexaplex (Muricanthus) nigritus (Mollusca: Muricidae) in the intertidal zone of five islands of the southeastern Gulf of Mexico
Número de la revista: 5 **Volumen de la revista:** 56
Año de edición: **Año de publicación:** 2022
Páginas de: 1 **a:** 5
Palabra clave 1: Black snail **Palabra clave 2:** Gulf of California **Palabra clave 3:** Island

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
Mariale Paloma Arias López	MANUAL	Autor
Yecenia Gutierrez Rubio	MANUAL	Autor
Juan Francisco Arzola González	MANUAL	Autor
Jorge Saul Ramirez Perez	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jose Adan Felix Ortiz	MANUAL	Autor
Raul Perez González	MANUAL	Autor

Formación de capital humano

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Nombre del programa: Licenciatura en biología pesquera

Nombre del curso o asignatura: Oceanografía Química

Fecha inicio: 25/ene/2021

Fecha fin: 15/jul/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: Oceanografía Química

Fecha inicio: 25/ene/2021

Fecha fin: 15/jul/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 Acuicola

Nombre del curso o asignatura: Química Acuática

Fecha inicio: 16/ago/2021

Fecha fin: 14/ene/2022

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 Acuicola

Nombre del curso o asignatura: Química Acuática

Fecha inicio: 16/ago/2021

Fecha fin: 14/ene/2022

Horas totales: 80

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:
 Isopodo Leydia bimini en el cangrejo de roca Grapsus grapsus en las islas Lobos, Venados y Pájaros, Mazatlán, Sinaloa, México

Nombre del autor

Nombre: Bueno Lopez Felipe Ernesto
Estado de la tesis: Terminada **Grado académico de la tesis:** Licenciatura
Fecha de aprobación: 20/may/2016 **Fecha de obtención de grado:** 27/may/2016 **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:
 Isopodo Leydia bimini en el cangrejo de roca Grapsus grapsus en las islas Lobos, Venados y Pájaros, Mazatlán, Sinaloa, México

Nombre del autor

Nombre: Machado Hernández David Israel
Estado de la tesis: Terminada **Grado académico de la tesis:** Licenciatura
Fecha de aprobación: 20/may/2016 **Fecha de obtención de grado:** 27/may/2016 **País:** México

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: null **ISSN electrónico:** 15784541
Nombre: Revista Aquatic
País: null
Título del artículo: Crecimiento de camarón blanco (Litopenaeus vannamei) en un estanque rústico a baja salinidad
Número de la revista: 28 **Volumen de la revista:** 1
Año de edición: null **Año de publicación:** 2008
Páginas de: 15 **a:** 8

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: Crecimiento

Palabra clave 2: Salinidad

Palabra clave 2: Camarón

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 Francisco Arzola González	MANUAL	Autor
Luis Miguel Flores Campaña	MANUAL	Autor
Adrián Izabal Ceja	MANUAL	Autor
Yecenia Gutierrez Rubio	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 25940384

Nombre: Revista Latinoamericana de Recursos Naturales

País: null

Título del artículo: Distribución de tallas de langostas *Panulirus inflatus* y *Panulirus gracilis* en la pesquería del sur de Sinaloa, México

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 7

Año de edición: null

Año de publicación: 2011

Páginas de: 20

a: 15

Palabra clave 1: Tallas

Palabra clave 2: Pesquería

Palabra clave 2: Langostas espinosas

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 Francisco Arzola González	MANUAL	Autor
Raul Pérez González	MANUAL	Autor
Isabel Muñoz García	MANUAL	Autor
Yecenia Gutierrez Rubio	MANUAL	Autor
Luis Miguel Flores Campaña	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 16650441

Nombre: Revista Ra Ximhai

País: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del artículo: Crecimiento, densidad y rentabilidad del cultivo de langosta de agua dulce (Decapoda: Cherax quadricarinatus) en Sinaloa, México

Número de la revista: 3

Volumen de la revista: 8

Año de edición: null

Año de publicación: 2012

Páginas de: 26

a: 17

Palabra clave 1: Tallas

Palabra clave 2: Evaluación financiera

Palabra clave 2: Cherax quadricarinatus

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 Francisco Arzola González	MANUAL	Autor
Erick Maya De la Cruz	MANUAL	Autor
Lilia Isabel verde Osuna	MANUAL	Autor
Ernesto García Burgueño	MANUAL	Autor
Luis Miguel Flores Campaña	MANUAL	Autor
Yecenia Gutierrez Rubio	MANUAL	Autor

Divulgación

Título del trabajo: Cuantificación de bacterias Vibrio en el desarrollo embrionario y larval de camarón blanco Litopenaeus vannamei en un laboratorio comercial

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: nullIndustria Acuicola

Dirigido a: Público en general

Fecha: 15/jun/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Revista de divulgación

Palabra clave 1: Bacterias

Palabra clave 2: Vibrio

Palabra clave 2: Camarón

Notas periodísticas:
null

Productos

Artículo

Colaboradores

Nombre: Monica Anabel Ortiz Arellano

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Pesca

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina: **Recursos acuáticos**

Subdisciplina: **Recursos acuáticos**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: **Carmen Velazquez Cuadras**

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: **Juan Francisco Arzola Gonzalez**

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 Miguel Flores Campaña**

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: **Yecenia Gutierrez Rubio**

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: **Captura y aspectos reproductivos de la pesquería de las langostas *Panulirus inflatus* y *P. gracilis* (Crustacea: Decapoda) en el sur 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: **01/abr/2007**

Tipo divulgación y difusión: **Nacional**

País:

Tipo de medio: **Revista de divulgación**

Palabra clave 1: **Fases sexuales**

Palabra clave 2: **Proporción sexual**

Palabra clave 2: **Langosta espinosa**

Notas periodísticas:

Se analizaron las tallas y los principales aspectos reproductivos de las langostas espinosas en el sur de Sinaloa, México

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Artículo

Colaboradores

Nombre: Monica Anabel Ortiz 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: Yecenia Gutierrez Rubio

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: Luis Miguel Flores Campaña

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: Juan Francisco Arzola Gonzalez

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

Divulgación

Título del trabajo: Estructura de tallas y aspectos reproductivos del cangrejo roca *Grapsus grapsus* en los cuerpos insulares de la bahía Navachiste, Sinaloa México

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: nullColegio de Ciencias Agropecuarias, Universidad Autónoma de Sinaloa

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 25/ene/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Pesca ribereña

Palabra clave 2: Bahía Navachiste

Palabra clave 2: Crustaceos

Notas periódicas:

Se analizaron las principales tallas y aspectos reproductivos (Talla de primera madurez, fecundidad y proporción de sexos) del cangrejo roca *Grapsus grapsus* en el noroeste de México

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Ponencia
Póster

Colaboradores

Nombre: Yecenia Gutierrez Rubio
 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: Análisis poblacional del cangrejo roca Grapsus grapsus en el intermareal de la bahía Navachiste, Sinaloa, México
 Tipo de participación: Conferencia Tipo de evento: Público en general
 Institución organizadora: nullFacultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa
 Dirigido a: Público en general Fecha: 27/may/2022
 Tipo divulgación y difusión: Nacional País:
 Tipo de medio: Otro
 Palabra clave 1: Grapsus grapsus Palabra clave 2: Pesquería alternativa Palabra clave 2: Pacífico mexicano
 Notas periódicas:
 Se analizó la población del cagrejo Grapsus grapsus en la bahía Navachiste como posible una posible alternativa de aprovechamiento para los pescadores ribereños de esta bahía.

Productos

Cartel
Póster

Colaboradores

Nombre: Jesus Manuel Diaz Gaxiola
 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: Juan Francisco Arzola Gonzalez
 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**

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: null
Nombre: Yecenia Gutierrez Rubio
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: Raul Perez Gonzalez
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: Guillermo Rodriguez Dominguez
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

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: El cangrejo roca Grapsus grapsus (Crustacea: Grapsidae) un recurso potencial para el Pacífico mexicano
Tipo de proyecto: Investigación
Inicio: 18/ene/2022 Fin: 31/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: Jorge Saul Ramirez Perez

Sexo: Masculino

Nombre: Yecenia Gutierrez Rubio

Sexo: Femenino

Nombre: Juan Francisco Arzola Gonzalez

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Antonio Salcido Guevara

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Masculino

Lenguas e idiomas

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:		Nivel de conversación:	Avanzado
Nivel de lectura:	Avanzado	Nivel de escritura:	Avanzado
Fecha de evaluación:	09/jul/2012	¿Cuenta con certificación?	
Documento probatorio:		Vigencia de:	null a null
Puntos / porcentaje:	0	Nivel conferido:	null
Institución que otorgó certificado:	null		

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel universitario	Nivel de conversación:	Básico
Nivel de lectura:	Avanzado	Nivel de escritura:	Intermedio
Fecha de evaluación:	23/sep/2021	¿Cuenta con certificación?	Sí
Documento probatorio:	constancia	Vigencia de:	23/sep/2021 a 23/sep/2023
Puntos / porcentaje:	416	Nivel conferido:	Bueno
Institución que otorgó certificado:	Universidad Autónoma de Sinaloa		