



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

Datos Generales

Nombre: ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 52 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 30-09-2019

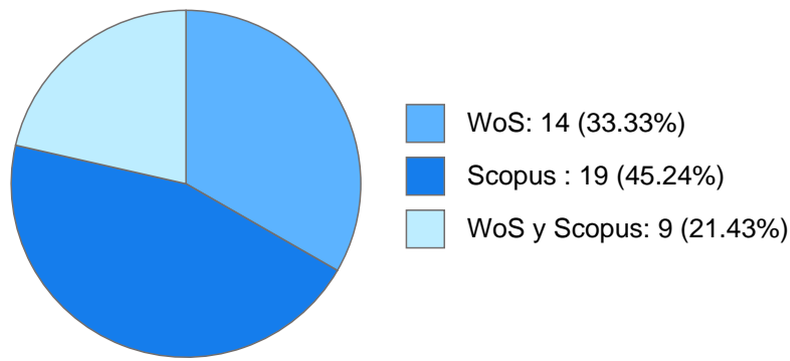
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2014 - 2016
SNI I - 2012
PRIDE B - 2017

ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	p Untangling the waterfall damselfly: a review of the Mesoamerican genus <i>Paraphlebia</i> Selys in Hagen, 1861 (Odonata: Thaumatozoniidae) with descriptions of 11 new species	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS ENRIQUE GONZALEZ SORIANO Merlijn Jocque	Zootaxa	2022
2	Embryonic development of <i>Metamysidopsis elongata</i> (Crustacea: Mysidae) in the Bay of Mazatlan, Sinaloa, Mexico	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS SERGIO RENDON RODRIGUEZ ARTURO NUÑEZ PASTEN et al.	Pan-American Journal of Aquatic Sciences	2020
3	Odonata of the Cuatro Ciénegas Basin	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS ENRIQUE GONZALEZ SORIANO	Cuatro Ciénegas Basin-An Endangered Hyperdiverse Oasis	2019
4	Fecundity of <i>Metamysidopsis elongata</i> (Crustacea: Mysidae) from Mazatlán bay, Sinaloa, Mexico	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS SERGIO RENDON RODRIGUEZ ARTURO NUÑEZ PASTEN et al.	HIDROBIOLOGIC A	2018
5	Fecundity of <i>Metamysidopsis elongata</i> (Crustacea: Mysidae) from Mazatlán Bay, Sinaloa, Mexico;	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS SERGIO RENDON RODRIGUEZ ARTURO NUÑEZ PASTEN et al.	HIDROBIOLOGIC A	2018

ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

6	Efecto de la temperatura y salinidad en el crecimiento larval de <i>Litopenaeus vannamei</i>	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Bermudes-Lizárraga J.F. Nieves-Soto M. et al.	REVISTA DE BIOLOGIA MARINA Y OCEANOGRAFIA	2017
7	<i>Micropterus salmoides</i> (Pisces: Centrarchidae) reproduction in the gustavo díaz ordaz reservoir, sinaloa, méxico	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Beltrán Alvarez R. Sánchez Palacios J. et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2013
8	Age and growth of <i>Oreochromis aureus</i> (Pisces: Cichlidae) in Sanalona Reservoir, Sinaloa, Mexico	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Beltran-Alvarez, Rigoberto Sanchez-Palacios, Jesus et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2010
9	Growth and mortality of the fish <i>Citharichthys xanthostigma</i> (Pleuronectiformes: Paralichthyidae) off the Western coast of Baja California, Mexico	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Martinez-Munoz, Marco A.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2010
10	Fecundity, growth, and survival of the angelfish <i>Pterophyllum scalare</i> (Perciformes: Cichlidae) under laboratory conditions	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Hugo Reyes Bustamante Isabel Cortes, G.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2009
11	Survival of postlarval <i>Macrobrachium rosenbergii</i> at two temperatures	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Arana-Magallón F.C.	NORTH AMERICAN JOURNAL OF AQUACULTURE	2006
12	Fecundity, survival, and growth of the seahorse <i>Hippocampus ingens</i> (Pisces: Syngnathidae) under semi-controlled conditions	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Reyes-Bustamante H.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2006
13	Initial sexual maturity and fecundity of the goldfish <i>Carassius auratus</i> (Perciformes: Cyprynidae) under semi-controlled conditions	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Reyes-Bustamante H.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2006
14	Growth of postlarval <i>Macrobrachium rosenbergii</i> at two temperatures	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Arana-Magallón F.C.	NORTH AMERICAN JOURNAL OF AQUACULTURE	2005
15	Rearing of the cauque prawn under laboratory conditions	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Arana-Magallón F.C.	NORTH AMERICAN JOURNAL OF AQUACULTURE	2004

ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

16	Initial sexual maturity and fecundity of two anabantids under laboratory conditions	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Reyes-Bustamante H.	NORTH AMERICAN JOURNAL OF AQUACULTURE	2002
17	Growth and mortality of the bigmouth sole, <i>Hippoglossina stomata</i> Eigenmann & Eigenmann 1890 (Pisces: Paralichthyidae), off the western coast of Baja California, Mexico	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Martínez-Muñoz M.A.	BULLETIN OF MARINE SCIENCE	2001
18	Two experimental assays to produce biomass of <i>Artemia franciscana</i> (Anostraca)	MARIA DE LA LUZ ESPINOSA FUENTES ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS ALFREDO LAGUARDA FIGUERAS	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	1997
19	Hydrological and population studies on <i>Artemia franciscana</i> in Yavaros, Sonora, Mexico	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS Martínez G. A.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	1987
20	Seasonal changes in the common dab, <i>Limanda limanda</i> (L.) in Isle of Man Waters	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	1980

ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



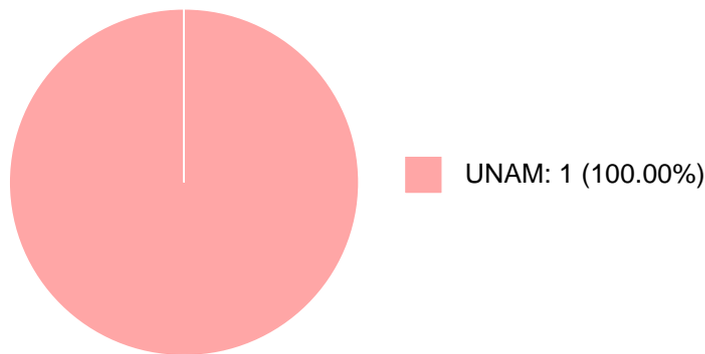
■ Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Crecimiento de camarón y factores hidrológicos: Crecimiento de camarón en relación con algunos parámetros hidrológicos en la Marisma Etchoropo, Sonora, México	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS	Libro Completo	2014	9783659033742
2	Procedimientos para cultivar camarón en granjas acuícolas. Manual de procedimientos biológicos y técnicos para el cultivo semi-intensivo de camarón en granjas acuícolas de Sonora	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS	Libro Completo	2013	9783659079955

ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Cultivo de microorganismos, como base alimenticia de organismos más desarrollados y cultivo de organismos acuáticos.	ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

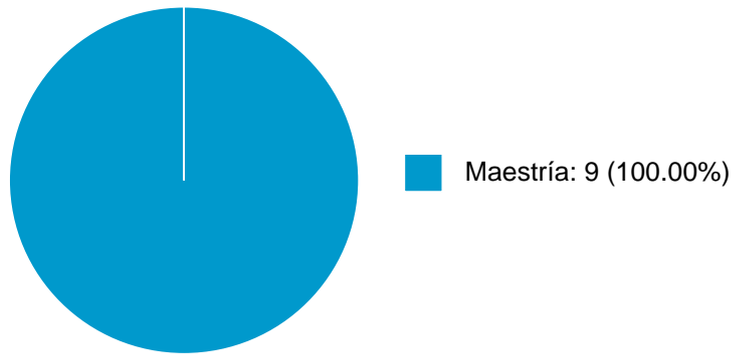
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA PARAMETROS BASICOS EN DINAMICA DE POBLACIONES	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2019-1
2	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA-396205	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2017-1
3	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2014-1
4	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2013-1
5	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2012-2
6	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2012-1
7	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2011-2
8	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2011-1
9	Maestría	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2009-2



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

ARMANDO ADOLFO ORTEGA SALAS

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024