

#### DATOS PERSONALES

Nombre	JOSE ADAN FELIX ORTIZ
RFC	FEOA660531
CURP	FEOA660531HSLLRD05
Nacionalidad	Mexicana
Fecha de nacimiento	31/05/1966
Lugar de nacimiento	Los Mochis, Sinaloa

#### ADCRIPCION

Nombramiento	PITC ASOC D
Tipo de nombramiento	Profesor-investigador
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Sinaloa
Dependencia de Educación Superior	Ciencias Agropecuarias
Unidad Académica	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR

#### ARTÍCULOS

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Guillermo Rodríguez-Domínguez, José Adán Félix-Ortiz y Raúl Pérez-González
Título	Autotomía de la jaiba café <i>Callinectes bellicosus</i> en una laguna costera de Sinaloa, México
Nombre de la Revista	Ciencia Pesquera
Editorial	INAPESCA
Volumen	23
ISSN	0185-0334
Año	2015

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	José Adán. Félix-Ortiz, Manuel E. Siu-Quevedo, Nicolás Castañeda Lomas, Guillermo Rodríguez-Domínguez, Gustavo Rodríguez Montes de Oca, E. Alberto Aragón-Noriega
Título	Species Composition and Timing of Penaeid Shrimp Postlarvae (Decapoda, Penaeidae) in Two Zones of the Mexican Pacific Coast
Nombre de la Revista	Crustaceana
Volumen	87
ISSN	0011-216x
Año	2014

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Nivel de estudios	Licenciatura
Estudios en	BIOLOGIA PESQUERA
Disciplina	Biología Pesquera
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Sinaloa
Obtención del grado	19 de marzo de 1991
Tesis (Memoria de Servicio Social)	Composición y abundancia de postlarvas del genero Penaeus y grupos zooplanctónicos acompañantes en el estero Ostial y Zona Litoral adyacente. De junio de 1989 a junio de 1990

Nivel de estudios	Maestría
Estudios en	CIENCIAS AGROPECUARIAS
Disciplina	Biología Pesquera
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Sinaloa
Obtención del grado	13 de noviembre de 2013
Tesis	Variabilidad Ambiental y su Efecto Sobre la Abundancia de Postlarvas de Camarón Penaeidae en Dos Zonas del Pacífico Mexicano

## DIRECCION DE TESIS

Fecha de exámen	
12/12/2014	Abundancia de los grupos zooplanctónicos con especial referencia los mysida en un periodo de reproducción en la zona litoral adyacente a la boca del rio Presidio, Mazatlán, Sinaloa, 2012 DANIEL BARRÓN GÓMEZ y LUIS ANTONIO NORIEGA OBESO. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA / FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR, LICENCIATURA, México
09/07/2014 ;	Composición y abundancia de postlarvas de camarones peneidos en un periodo lunar en la zona litoral adyacente a la boca del rio Presidio, Mazatlán, Sinaloa, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA / FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR, LICENCIATURA, VICTOR HUGO ACOSTA ARCE México ,
01/10/2013 ;	Variación diurna de postlarvas de camarones peneidos y zooplancton asociado en la zona litoral adyacente a la boca del Rio Presidio, Mazatlán, Sinaloa, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA / FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR, LICENCIATURA, Miguel Angel Medina Sanchez y Martín de Jesús Castro Atondo México ,
10/11/2009 ;	Caracterización de la calidad del agua en diferentes estaciones en la bahía de Navachiste, Guasave, Sinaloa México, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA / FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR, LICENCIATURA, Elvis Rubio Cervantes México ,
29/10/2009 ;	Evaluación de la calidad en el camarón congelado y la aplicación del sistema de análisis de riesgos y control de puntos críticos (ARICPC) en la empresa maquiladora siglo XXI, en Mazatlán, Sinaloa, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA / FACULTAD DE

	CIENCIAS DEL MAR, LICENCIATURA, Perla Jannett Rivera Velazquez México ,
--	--