

Resumen Curricular



Datos Personales

- Nombre: Oscar Daniel García Pérez
- Correo Electrónico: oscar_garcia83@hotmail.com

Adscripción Actual

- Universidad: Universidad Autónoma de Nuevo León
- Facultad: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Nombramiento: Profesor de Tiempo completo Titular A

Formación Académica

- Doctorado: Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Biológicas 2008-2013 (Modalidad Doctorado Directo).
- Licenciatura: Universidad Autónoma de Tamaulipas, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia 2002-2007.

Producción Científica

- Artículos:
Oscar Daniel García-Pérez Mireya Tapia-Salazar Martha Guadalupe Nieto-López David Villarreal- Cavazos Lucía Elizabeth Cruz-Suárez Denis Ricque-Marie, Ciencias Marinas, Vol.39, Pag.1-13 (2013). Effectiveness of aluminosilicate-based products for detoxification of aflatoxin- contaminated diets for juvenile pacific white shrimp, *Litopenaeus vannamei* ISSN: 0185-3880

Oscar Daniel Pérez García Mireya Tapia Salazar Martha Nieto López David Villarreal Cavazos Elizabeth Cruz Suárez Denis Ricque-Marie, Ciencia-UANL Vol.16, Pag.68-77, (2013). Efecto de la presencia de aflatoxinas en alimentos para camarón blanco *L. vannamei* ISSN: 2007 – 1175.

M Tapia-Salazar OD García-Pérez RA Velásquez-Soto MG Nieto-López D Villarreal-Cavazos D Rique-Marie LE Cruz-Suárez, Ciencias Marinas, Vol.38, Pag.491-504, growth, feed intake, survival, and histological response of white shrimp *Litopenaeus vannamei* fed diets containing grains naturally contaminated with aflatoxin ISSN: 0185-3880.
- Libros:
Avances en el uso de secuestrantes para aflatoxicosis en camarón, Contribuciones recientes en alimentación de nutrición acuícola. ISBN en trámite, UANL, Vol. 1, Pags. 601, Oscar Daniel García-Pérez, Mireya Tapia-Salazar, Martha Nieto-Lopez, David Villarreal Cavazos, Julian Gamboa Delgado, Denis Ricque-Marine, Lucia Elizabeth Cruz-Suárez.

Uso de secuestrantes para disminuir la toxicidad de micotoxinas en alimentos para acuicultura, Avances en Nutrición Acuícola X. Memorias del Décimo Simposio Internacional de Nutrición Acuícola. ISBN-978-607-433-021-2. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO, Vol. 10, Pags. 33

Mireya Tapia-Salazar, Oscar Daniel García-Pérez Martha Nieto-López Denis Ricque-Marie David Villarreal-Cavazos Lucia Elizabeth Cruz-Suárez.

- Reportes Técnicos:

Efecto toxicológico de la presencia de afb1 sobre el crecimiento, respuesta inmune y acumulación de AFB1 y AFM1 en musculo de juveniles de camarón blanco L. vannamei así como el efecto de diferentes quelantes, SEP- CONACYT CIENCIA BÁSICA 2007-01-83000, , Mireya Tapia-Salazar Lucía Elizabeth Cruz-Suárez Denis Ricque-Marie Martha Guadalupe Nieto-López David Villarreal-Cavazos Oscar Daniel García-Pérez Rut abigail Velazquez Soto Francisco Vargas Albores Enrique Villalpando Juan Carlos Medina, Pags. 7 (2012)

Efecto toxicológico de la presencia de afb1 sobre el crecimiento, daño tisular y acumulación de AFB1 y AFM1 en musculo de juveniles de camarón blanco L. vannamei; así como la evaluación de secuestrantes de micotoxinas disponibles comercialmente como pos, PROYECTO PAICYT- UANL, Mireya Tapia-Salazar Martha Guadalupe Nieto-López Lucía Elizabeth Cruz-Suárez Denis Ricque-Marie David Villarreal-Cavazos Oscar Daniel García-Pérez Rut Abigail Velásquez Soto, Pags. 30 (2012)

- Participación en Congresos:

AVANCES EN EL USO DE SECUESTRANTES PARA AFLATOXICOSIS EN CAMARÓN, Extranjero, XII International Symposium of Aquaculture Nutrition, Oscar Daniel García Pérez, Mireya Tapia Salazar, Martha Nieto Lopez, David Villarreal Cavazos, Denis Ricque Marie, Julian Gamboa Delgado, Lucia Elizabeth Cruz Suárez. México (2013)

Efecto de Mycofix plus® y harina de alga Ulva clathrata en reducirla aflatoxicosis en camarón blanco L. vannamei, Extranjero, XII International Symposium of Aquaculture Nutrition, Mireya Tapia-Salazar Martha Nieto-Lopez Denis Ricque-Marie Julian Gamboa-Delgado David Villarreal-Cavazos Lucia Elizabeth Cruz-Suarez. México (2013)

Recent updates on the effects of aflatoxin contamination in shrimp feeds, Extranjero, Biomin Aquaculture days. Mireya Tapia-Salazar, Oscar Daniel García Pérez, Martha Nieto-Lopez, David Villareal-Cavazos, Lucia Elizabeth Cruz-Suarez, Denis Ricque-Marie. México (2012).

Evaluación de diferentes aluminosilicatos como posibles remediadores de aflatoxinas en alimentos para camarón, Extranjero, XI Simposio internacional de nutrición acuícola, Oscar Daniel García Pérez, Alfredo Bustamante Mireya Tapia-Salazar Martha Nieto López David Villarreal Cavazos Lucia Elizabeth Cruz Suárez Denis Ricque Marie , México (2011)

- Proyectos de Investigación: Evaluación de diferentes agentes remediadores contra el efecto de las Aflatoxinas en alimento para camarón blanco *Litopenaeus vannamei*. (PRODEP, Folio: UANL-PTC-853), Julio 2015- Junio 2016

Tesis Dirigidas o Supervisadas_____

Asesor principal

Tesis de Maestría en Ciencia Animal. Evaluación de ingredientes antioxidantes para reducir el efecto de las aflatoxinas en Tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*). 2015-2017. En Proceso.

Coasesor:

Distinciones y/o Reconocimientos_____

Miembro del S.N.I (candidato) 2015-2017



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Otorga a
OSCAR DANIEL GARCIA PEREZ

el grado de

**DOCTOR EN CIENCIAS CON ACENTUACIÓN EN NUTRICIÓN Y
TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS**

En atención a que cumplió los estudios reglamentarios con lo dispuesto en el Reglamento General del Sistema de Posgrado y fue aprobado en su Examen Doctoral el día dieciocho del mes de octubre del año dos mil trece, según consta en los archivos de esta Universidad. Expedido en Monterrey, Nuevo León, el día veinticuatro del mes de enero del año dos mil catorce.

"Alere Flammam Veritatis"



Firma del interesado

El Rector

DR. JESÚS ANCER RODRÍGUEZ

El Secretario General

ING. ROGELIO G. GARZA RIVERA

