

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

FERNANDO ALBERTO MUÑOZ TENERIA
Generado el : 18/may/2021

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 28/abr/1970
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: fernando.munoz@uaslp.mx
ORC ID: 0000-0002-2338-3804
CVU: 98423
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 04/jul/2011
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO
Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi

2. Grados académicos

| | |
|--|---|
| Fecha de obtención: 14/mar/1996 | Nivel de escolaridad: Licenciatura |
| Título: Médico Veterinario Zootecnista | |
| Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM) | |
| Fecha de obtención: 11/jul/2003 | Nivel de escolaridad: Maestría |
| Título: MAESTRO EN CIENCIAS | |
| Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM) | |
| Fecha de obtención: 21/jun/2007 | Nivel de escolaridad: Doctorado |
| Título: DOCTOR EN CIENCIAS EN INMUNOLOGIA | |
| Institución: Instituto Politecnico Nacional | |

3.2 Estancias de investigación

| | |
|--|--|
| Inicio: 12/nov/2012 | Fin: 23/nov/2012 |
| Estancia: Académica | Nombre de estancia: Laboratorio de Macroalgas |
| Institución: El Colegio de la Frontera Sur | |
| Inicio: 10/nov/2005 | Fin: 05/dic/2005 |
| Estancia: Académica | Nombre de estancia: Hawaii Field Station |
| Institución: US Geological Survey National Wildlife Health Center | |

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Standardized Micronucleus Assay for Peripheral Blood from Sea Turtle

Nombre: Chelonian Biology and Conservation

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 18

País:

Páginas de: 175

a: 186

ISSN impreso: 10718443

ISSN electrónico: 19433956

Autores

Vanessa Labrada Martagón

Tania Zenteno Savín

Fernando Alberto Muñoz Tenería

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Actividad ovicida y larvicida de extractos acuosos de *Pluchea sericea* y *Artemisia tridentata* en *Haemonchus contortus*

Nombre: Ecosistemas y Recursos Agropecuarios

Número de la revista: 13

Volúmen de la revista: 5

País: México

Páginas de: 149

a: 156

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20079028

Autores

Carlos Enrique Ail-Catzim

Ramón Luck-Montero

Jorge Cuellar-Ordáz

Ulises Macías-Cruz

Leonel Avendaño-Reyes

Fernando Muñoz-Tenería

Título del artículo: Differential expression analysis for subolesin in *Rhipicephalus microplus* infected with *Anaplasma marginale*

Nombre: Experimental and applied acarology

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 76

País:

Páginas de: 229

a: 241

ISSN impreso: 01688162

ISSN electrónico: 15729702

Autores

Veronica Carvajal de la Fuente

Octavio Merino Charrez

Eric Tovar Carman

Sergio Domínguez Camarillo

Rodolfo Lagunas Quintanilla

Fernando Muñoz Tenería

Marinela Contreras

Jose De la Fuente

Título del artículo: Identification of bacteria present in ulcerative stomatitis lesions of captive sea turtles *Chelonia mydas*

Nombre: Veterinary Research Communications

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 42

País:

Páginas de: 251

a: 254

ISSN impreso: 01657380

ISSN electrónico: 01657380

Autores

D. X. Vega-Manriquez

R. P. Dávila-Arrellano

C. A. Eslava-Campos

E. Salazar Jiménez

A. C. Negrete-Philippe

R. Raigoza-Figuerras

F. A. Muñoz-Tenería

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Somatic growth rates of immature green turtles *Chelonia mydas* inhabiting the foraging ground Akumal Bay in the Mexican Caribbean Sea

Nombre: Journal of Experimental Marine Biology and Ecology

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 487

País: Netherlands

Páginas de: 68

a: 78

ISSN impreso: 00220981

ISSN electrónico: 00220981

Autores

Vanessa Labrada-Martagón

Fernando A. Muñoz Tenería

Roberto Herrera-Pavón

Ana Negrete-Philippe

Título del artículo: Ecological regime shift drives declining growth rates of sea turtles throughout the West Atlantic

Nombre: Global Change Biology

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 23

País: United States of America

Páginas de: 4556

a: 4568

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 13652486

Autores

Jonathan Gorham

Deborah Hayes

Michael Bresette

Alan Bolten

Carlos Diez

Claudio Bellini

Robert Van Dam

Fernando A. Muñoz Tenería

Kristen Hart

Sue Willis

María Marcovaldi

Milani Chaloupka

Barbara Van Sciver

Klayton Pollock

Steffen Connett

Mike Dawson

Vincent Saba

Beth Brost

Luis Felipe Wurdig

Mavel Nava

Armando Santos

Andrew Crowder

Karen Bjorndal

Peter Meylan

Autores

Robert Hardy
 Sandy Hillis-Starr
 Jennifer Gray
 Michael Cherkiss

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2019

Título del libro: TEMAS DISCIPLINARES EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Título del capítulo: Tendencias actuales en el desarrollo de vacunas contra garrapatas

Editorial: Colofón **Páginas de:** 43 **a:** 54 **ISBN:** 9786078622474

Autores

Verónica Carvajal Dela Fuente
 Octavio Merino Charrez
 Fernando Alberto Muñoz Tenería
 Jorge Loredo Osti

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 06/ene/2016 **Nombre:** Jesús Steve Pérez Romo
Programa PNPC: - Maestría
Título de la tesis: MONITOREO Y DINÁMICA DE NEMATODOS, CESTODOS Y PROTOZOARIOS INTESTINALES EN OVINOS DE AGOSTADERO DEL MUNICIPIO DE
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 14/mar/2017 **Nombre:** Ramón Luck Montero
Programa PNPC: PROGRAMA DE ESPECIALIDAD EN PERIODONCIA - Doctorado
Título de la tesis: USO DE EXTRACTOS VEGETALES PARA EL CONTROL DE Haemonchus contortus EN OVINOS
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 31/ene/2018 **Nombre:** María Guadalupe Guerrero
Programa PNPC: 000972 - Maestría
Título de la tesis: EFECTO DE UN ANTIPARASITARIO HERBOLARIO PARA EL CONTROL DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN OVINOS EN PASTOREO
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 02/jul/2018 **Nombre:** Verónica Carvajal de La Fuente
Programa PNPC: - Doctorado
Título de la tesis: Identificación de antígenos con potencial para su uso en vacunas para el control de infestaciones de garrapatas e infección por Babesia spp
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 24/ene/2019 **Nombre:** Isaura Mendez Rodríguez
Programa PNPC: - Doctorado
Título de la tesis: TIPIFICACIÓN VIRAL Y CARACTERÍSTICAS INMUNOPATOLÓGICAS DE LA FIBROPAPILOMATOSIS BOVINA EN DIFERENTES REGIONES DE
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 20/abr/2020 **Nombre:** Nadia Islas Madrid
Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EL USO, MANEJO Y PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES - Maestría
Título de la tesis: INDICADORES DE ESTRÉS OXIDATIVO DE LA POBLACIÓN DE TORTUGA BLANCA (Chelonia mydas) QUE HABITA EN EL CARIBE MEXICANO
Institución: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE SC
Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 06/ago/2018 **Nombre:** Laura Lorena Rodríguez
Título de la tesis: Caracterización de la frecuencia de anomalías nucleares en sangre periférica de la tortuga blanca (Chelonia mydas) de
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 24/abr/2012 **Fin:** 28/feb/2013
Nombre del proyecto: "EVALUACIÓN DEL IMPACTO DEL SISTEMA DE LACTANCIA RESTRINGIDA EN LA RESPUESTA INMUNE DEL CABRITO NEONATO"
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

FERNANDO ALBERTO MUÑOZ TENERÍA NULL

Inicio: 01/dic/2003 **Fin:** 06/jun/2013
Nombre del proyecto: ECOLOGÍA, BIOLOGÍA SEGUIMIENTO Y SALUD POBLACIONAL DE TORTUGAS MARINAS DE QUINTANA ROO
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

FERNANDO ALBERTO MUÑOZ TENERIA NULL, LUIS ROBERTO HERRERA PAVON NULL, THIERRY MARTIN WORK NULL

Inicio: 01/oct/2012 **Fin:** 30/sep/2013
Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS DENDRÍTICAS LANGERINA + Y LINFOCITOS T EN PIEL, BAZO E INTESTINO DELGADO DE
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

PABLO SÁNCHEZ DE LA PEZA NULL, DR. FERNANDO ALBERTO MUÑOZ TENERIA NULL, THIERRY MARTIN WORK NULL, DR. LEOPOLDO FLORES ROMO NULL

Inicio: 01/jun/2015 **Fin:** 31/dic/2015
Nombre del proyecto: Evaluación de la presencia de fibropapilomas en las tortugas marinas de Quintana Roo
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

KARLA ALEJANDRA FLORES CEPEDA NULL, FERNANDO ALBERTO MUÑOZ TENERÍA NULL, ROBERTO LUIS HERRERA PAVÓN NULL, ANA CECILIA NEGRETE PHILIPPE NULL, VANESSA LABRADA MARTAGÓN NULL, THIERRY MARTIN WORK NULL, MILAGROS GONZÁLEZ HERNÁNDEZ NULL

Inicio: 17/sep/2015 **Fin:** 28/feb/2016

Nombre del proyecto: Características inmunopatológicas de la fibropapilomatosis bovina en muestras provenientes de diferentes regiones del Estado de San

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ISAURA MÉNDEZ RODRÍGUEZ NULL, FERNANDO ALBERTO MUÑOZ TENERIA NULL, LUISA EUGENIA DLE SOCORRO HERNANDEZ ARTEAGA NULL

Inicio: 14/jul/2016

Fin: 19/dic/2016

Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO DE LAS ACCIONES PARA LA EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE FIBROPAPILOMAS EN TORTUGAS MARINAS DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

FERNANDO ALBERTO MUÑOZ TENERÍA NULL, ROBERTO LUIS HERRERA PAVÓN NULL, ANA CECILIA NEGRETE PHILIPPE NULL, GISELA MALDONADO SALDAÑA NULL, MIRIAM TZEK TUZ NULL, THIERRY MARTIN WORK NULL, VANESSA LABRADA MARTAGON NULL, MILAGROS GONZÁLEZ HERNÁNDEZ NULL, PAOLA ELIZABETH DÍAS

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2020 **Nombre de la distinción:** SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2012 **Nombre de la distinción:** Comité de Pares

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2012 **Nombre de la distinción:** Evaluadores Acreditados (RCEA)

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México