

Resumen Curricular



Datos Personales

- Nombre: Diana Elisa Zamora Avila
- Correo Electrónico: dna_100@hotmail.com

Adscripción Actual

- Universidad: Universidad Autónoma de Nuevo León.
- Facultad: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
- Nombramiento: PTC Titular B

Formación Académica

- Doctorado: En Ciencias con especialidad en Microbiología. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León
- Maestría: En Ciencias con especialidad en Microbiología. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León
- Licenciatura: En Biología. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León

Producción Científica

- Artículos:
 1. DISTRIBUTION OF MALASSEZIA SPECIES IN MEXICAN SEBORRHEIC DERMATITIS PATIENTS. Farah Katiria Sevilla-González, Oliverio Welsh-Lozano, Rocío Ortiz-López, Lucio Vera- Cabrera, Jorge Ocampo-Candiani, Diana Elisa Zamora-Ávila, Jorge Ocampo-Garza and Jesús Jaime Hernández-Escareño. African Journal of Microbiology Research. ISSN 1996-0808.2016. 10(6), pp. 185-190. DOI: 10.5897/AJMR2015.7688
 2. REFERENCE VALUES FOR AMINO ACIDS AND ACYLCARNITINES IN PERIPHERAL BLOOD IN QUARTER HORSES AND AMERICAN MINIATURE HORSES Irám Pablo Rodríguez-Sánchez, Víctor Manuel Treviño-Alvarado, María del Rosario Torres-Sepúlveda, Liliana Aracely López-Saldaña, Gustavo Ponce-García, Graciela Areli López-Uriarte, María del Consuelo Ruiz-herrera, Diana Elisa Zamora-Avila, Jesus Zacarías Villarreal-Pérez, Guillermo Dávalos-Aranda and Laura Elia Martínez-de-Villarreal.. Acta Veterinaria Scandinavica (2015) 57:62 DOI 10.1186/s13028-015-0144-9
 3. RECOVERY OF LIPOPHILIC MALASSEZIA SPECIES FROM TWO INFANTS WITH OTITIS MEDIA IN MONTERREY, NUEVO LEÓN, MEXICO. ISSN: 1996-0808 . Zamora-Avila, D. E., Guerra-Lund, R., Vidales-Contreras, J. A., Da Silva-Nascente, P., Brum-Cleff, M., & Hernández-Escareño, J. J. (2014). African Journal of Microbiology Research, 8(38), 3453-3456. Revista indizada

4. MYOTONIA AND COLIC ASSOCIATED WITH THE SPINOSE EAR TICK, OTOBIUS MEGNINI, IN A HORSE IN NORTHERN MEXICO.2014. ISSN: 1816-4943. J.J. Zarate-Ramos, A.M. Nevarez-Garza, D.E. Zamora-Avila and L.E. Rodriguez-Tovar. Research Journal of Parasitology, 9: 16-20. Revista indizada
5. ALLELE FREQUENCY OF HYPERKALEMIC PERIODIC PARALYSIS (HYPP) IN QUARTER HORSES FROM MEXICO. 2014. ISSN: 1684-5315 .Riojas-Valdés, V., Zamora-Ávila, D. E., Hernández-Escareño, J. J., Marroquín-Cardona, A., Picón-Rubio, F. J., Villarreal-Villarreal, J. P., & Ávalos-Ramírez, R. African Journal of Biotechnology , 13(12), 1323-1326. Revista indizada
6. HUMAN PAPILOMAVIRUS 16/18 INFECTIONS IN LUNG CANCER PATIENTS IN MEXICO. 2013.ISSN: 0300-5526. Badillo-Almaraz I. · Zapata-Benavides P. · Saavedra-Alonso S. · Zamora-Avila D. Reséndez-Pérez D. · Tamez-Guerra R. · Herrera-Esparza R. · Rodríguez-Padilla C. Intervirology;56:310-315. Revista indizada
7. DETECCIÓN MOLECULAR DEL VIRUS E LA HEPATITIS E EN HÍGADOS DE CERDO DESTINADOS PARA CONSUMO HUMANO EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN, MÉXICO 2013.ISSN: 1606-7916, Marco Antonio Cantú-Martínez M.C., Artur Xavier Roig-Sagués D en C, Sibilina Cedillo-Rosales D en C, Diana Elisa Zamora-Avila, D en C, Ramiro Avalos-Ramírez, D.C., Salud Pública de México, Vol.55, Pag.1-3, Revistas Indizadas
8. SEROLOGICAL DETECTION OF BOVINE LEUKEMIA VIRUS IN SLAUGHTERHOUSE WORKERS FROM SAN NICOLAS DE LOS GARZA, NUEVO LEÓN, MÉXICO.2013. ISSN: 1996-0808, Diana E.Zamora-Avila, Pablo Zapata-Benavides, Sibilina Cedillo-Rosales, Ramiro Avalos-Ramirez, Juan J.Zarate-Ramos, Victor Riojas-Valdez, Jose A. Salinas-Meléndez, Lydia Rivera-Morales, Laura Trejo-Avila, African Journal of Microbiology Research, Vol.7, Pag.3042-3048, Revistas Indizadas

- Reportes Técnicos:

- Detección y análisis filogenético del gen env del Virus de la Leucosis Bovina (BLV) en un hato lechero de Nuevo León. PAICYT.

- Participación en Congresos:

- Ponente dentro del XXVIII Congreso Nacional de Investigación en Medicina, organizado por la Facultad de Medicina, UANL, realizado del 07 al 10 del mes de Octubre del año 2015, en el Centro Internacional de Negocios CINTERMEX, con los temas:

- “Análisis de la expresión del gen WT1 (Tumor de Wilms) en melanoma equino

- “Diagnóstico histopatológico de tumor mamario canino en hembras con/sin ovariectomía”

- “Seroprevalencia de brucelosis en ganado caprino en el Estado de Nuevo León”

- “Prevalencia de brucelosis en ganado ovino en el Estado de Nuevo León”

- “Identificación y frecuencia de las especies de Eimeria presentes en cabras de Nuevo León”

- Ponente dentro del Tercer encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Nuevo León, auspiciado por la UANL y el CONACYT, organizado por la Secretaría de Investigación, Innovación y Posgrado de la Universidad Autónoma de Nuevo León, realizado en Octubre de 2015, con los temas titulados:

- “Análisis de la expresión del gen WT1 (Tumor de Wilms) en melanoma equino”

“Análisis de la expresión del gen WT1 Tumor de Wilms en tumor mamario canino y su correlación con el tipo histopatológico”

“Evaluación de efecto de oligonucleótidos CpG en la proliferación y producción de citocinas en células de melanoma murino”

Investigación Científica y Tecnológica _____

- Proyectos de Investigación:

Análisis de la expresión del gen WT1 (Tumor de Wilms) en melanoma equino

Análisis de la expresión del gen WT1 y PPAR β en piel de equinos de alto rendimiento y de exposición

Evaluación del efecto de oligonucleótidos CpG en la proliferación y producción de citocinas en células de melanoma murino B16F10

Análisis de la expresión del gen WT1 y su asociación con las diferentes isoformas de PPAR en piel y melanoma equino

Análisis de la expresión de genes relacionados con proliferación celular, apoptosis y angiogénesis en tumores caninos y su malignidad.

Análisis de la expresión del gen WT1 en tumor mamario canino y su relación con el tipo histopatológico”. Convocatoria Paicyt 2015

- Grupos de Investigación:

CUERPO ACADÉMICO DE EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA –
CONSOLIDADO. PRODEP.

Tesis Dirigidas o Supervisadas _____

Tesis concluidas

Asesor principal de las Tesis de Maestría concluidas:

“Análisis de la expresión del gen WT1 (Tumor de Wilms) en melanoma equino” realizada por el MVZ. Oscar I. Garza Rodríguez.

“Análisis de la expresión del gen WT1 (Tumor de Wilms) en tumor mamario canino y su correlación con el tipo histopatológico” realizada por la MVZ. Brisa Denisse Carranza Martínez.

Asesor principal de las Tesis de Maestría en proceso:

“Evaluación del efecto de oligonucleótidos CpG en la proliferación y producción de citocinas en células de melanoma murino B16F10” realizada por MVZ. Ramiro Joel Rodríguez García.

“Análisis de la expresión del gen WT1 y su asociación con las diferentes isoformas de PPAR en piel y melanoma equino” realizada por MVZ. Itzel Y. Rangel.

“Análisis de la expresión de genes relacionados con proliferación celular, apoptosis y angiogénesis en tumores caninos y su malignidad realizada por la QBP. Sthepany A. Castillo Carranza.

Distinciones y/o Reconocimientos _____

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I.
Perfil PRODEP.



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Otorga a
DIANA ELISA ZAMORA AVILA

el grado de
**DOCTOR EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN
MICROBIOLOGÍA**

En atención a que cumplió los estudios reglamentarios y haber sido aprobada en su Examen Doctoral el día treinta y uno del mes de octubre del año dos mil ocho, según consta en los archivos de esta Universidad. Expedido en Monterrey, Nuevo León, el día cuatro del mes de junio del año dos mil nueve.

"Alere Flammam Veritatis"



Firma del interesado

El Rector

ING. JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ TREVINO

El Secretario General

DR. JESÚS ANCER RODRÍGUEZ

000161-133963-043036

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DEPARTAMENTO ESCOLAR Y DE ARCHIVO

Registrado el día 4 de Junio del año 2009.
Con el No. 19072

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO

I.Q.
I.Q. SALVADOR VARGAS GUERRA

OR:
ING. JOSÉ ÁNGEL OVALLE GONZÁLEZ
Sub-director



CERTIFICACIÓN DE ANTECEDENTES ACADÉMICOS
A continuación se certifican los estudios de
Nombre: DIANA ELISA ZAMORA AVILA

Grado: DOCTORADO
CURP: ZAAD800513MISMVNO6
Estudios Profesionales
Carrera: BIÓLOGO

Nº de Cédula: 3977753
Estudios de Posgrado
Institución: U.A.N.L.
DOCTOR EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN
MICROBIOLOGÍA

Periodo: I/2005 - IX/2008
Entidad Federativa: NUEVO LEÓN
Examen de grado: 31/IX/2008
Monterrey, N.L., a 04/VI/2009

Certificó:

LIC. MIRALDA GARCÍA TAMEZ
Jefa de Registro y Titulación



BIELLA DIGITAL Índice Izq.
BIELLA DIGITAL Índice Der.



El Sistema Nacional de Investigadores otorga a la

DRA. DIANA ELISA ZAMORA AVILA

la distinción de

INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I

Durante el periodo del 1 de enero de 2014 al 31 de diciembre de 2016 en virtud de sus logros en la realización de trabajo de investigación original.

DRA. JULIA TAGÜEÑA PARGA
Secretaria Ejecutiva del SNI

fHRWRqFB9DhiFjvmU0sskKyxteK=
Documento firmado electrónicamente.
6 de septiembre de 2013