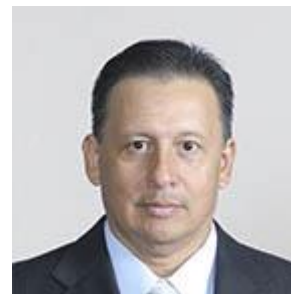


Resumen Curricular



Datos Personales

- Nombre: José Antonio Salinas Meléndez
- Correo Electrónico: mvzantoniosalinas@yahoo.com

Adscripción Actual

- Universidad: UANL
- Facultad: Fac. Veterinaria
- Nombramiento: Profesor Tiempo Completo

Formación Académica

- Doctorado: Universidad de Goettingen, Alemania 1991
- Maestría:
- Licenciatura: FMVZ UANL 1983.

Producción Científica

- Artículos:

African Journal of Biotechnology Vol. 12(2), pp. 103-108, 9 January, 2013
Available online at <http://www.academicjournals.org/AJB>
DOI: 10.5897/AJB11.4209 ISSN 1684-5315 ©2013 Academic Journals

DNA-based population density estimation of black bear at northern Mexico:
A preliminary study Ávalos-Ramírez, R.1, Mijangos-Araujo José, L.1, Zarate-Ramos, J.J,
Martínez- Muñoz, A.2, Salinas-Meléndez, J. A.1, Chávez-Briones María De L.3 and
Riojas-Valdés Víctor M.

African Journal of Microbiology Research Vol. 6(10), pp. 2443-2448, 16 March, 2012
Available online at <http://www.academicjournals.org/AJM> DOI: 10.5897/AJMR11.1511
ISSN 1996-0808 ©2012 Academic Journals

Malassezia pachydermatis in dogs with external otitis from Monterrey,
Nuevo León, México Jesús Jaime Hernández-Escareño^{1*}, Carlos Francisco
Sandoval- Coronado², José Antonio Salinas-Meléndez¹, Víctor Manuel Riojas-Valdez¹,
Francisco Picón-Rubio¹, Guillermo Dávalos-Aranda¹ and Juan Manuel Sánchez-Yañez.

African Journal of Microbiology Research Vol. 6(9), pp. 2004-2009, 9 March, 2012
Available online at <http://www.academicjournals.org/AJMR>

DOI: 10.5897/AJMR11.1172 ISSN 1996-0808 ©2012 Academic Journals
Full Length Research Paper

Molecular detection and characterization of avian infectious bursitis virus (AIBV) in poultry farms of Northeast Mexico

R. Avalos-Ramírez, R. Espinosa-Leija, J. A. Salinas-Meléndez, J. J. Hernández-Escareño, R. Ledezma-Torres, V. M. Riojas-Valdés and F. J. Picón-Rubio

African Journal of Microbiology Research vol. 8(8), pp. 825-829, 19 February, 2014

DOI: 10.5897/AJMR2013.6128 ISSN 1996-0808 ©2014 Academic Journals

<http://www.academicjournals.org/AJMR>

Prevalence of anti-*Anaplasma phagocytophilum* antibodies among dogs from Monterrey, Mexico

J. A. Salinas-Meléndez, R. Villavicencio-Pedraza, B. V. Tamez-Hernández, J. J. Hernández-Escareño, R. Avalos-Ramírez, J. J. Zárata-Ramos, F. J. Picón-Rubio and V. M. Riojas-Valdes

Vol. 9(35), pp. 1974-1977, 2 September, 2015 DOI: 10.5897/AJMR2015.7629

Article Number: 103450855541 ISSN 1996-0808 Copyright © 2015

Author(s) retain the copyright of this article

<http://www.academicjournals.org/AJMR>

Seroprevalence of *Ehrlichia canis* in dogs from Monterrey, Mexico

Salinas-Meléndez, J. A., Cantú-Martínez, M.A., Wong-González, A., Hernández-Escareño, J. J., Ávalos-Ramírez, R., Zárata-Ramos, J. J. and Riojas-Valdés, V. M.*

Investigación Científica y Tecnológica _____

- Estancias de Investigación:
- Proyectos de Investigación:
- Grupos de Investigación:
Ejemplo:

Miembro del Cuerpo Académico de Epidemiología Veterinaria (Consolidado desde 2010 a la fecha).

Tesis Dirigidas o Supervisadas _____

Asesor principal

Ejemplo:

Tesis de Maestría en Ciencia Animal. Detección de virus asociados al complejo respiratorio canino mediante PCR en caninos del área metropolitana de Monterrey. 2012-2014. Concluida.

Co-asesor: 3 Tesis de Maestría

Distinciones y/o Reconocimientos _____

Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias.

1. Perfil PRODEP (2009- 2018).
2. SIN Nivel 1 Hasta Dic 2016

Der Fachbereich Agrarwissenschaften
(Landwirtschaftliche Fakultät)
der Georg-August-Universität zu Göttingen

verleiht

unter dem Präsidenten

Professor Dr. phil. Norbert Kamp

und unter dem Dekan

Professor Dr. sc. agr. Manfred Köhne

den Grad eines Doktors der Agrarwissenschaften
(Dr. sc. agr.)

Herrn

José Antonio Salinas Meléndez

geboren in Monterrey/Mexiko

nachdem in ordnungsgemäßem Promotionsverfahren durch die mit
„gut“ beurteilte Dissertation

„Untersuchungen zur Entwicklung einer spezifischen
Rauschbrandvaccine für NO-Mexiko“

sowie durch die am 14. Februar 1991 mit „gut“
bestandene mündliche Prüfung in

Tierhygiene in den Tropen und Subtropen
Tierphysiologie und Tierernährung
Anatomie und Physiologie der Haustiere

die wissenschaftliche Befähigung erwiesen ist.

Göttingen, den 22. März 1991




Der Dekan



**CONSEJO NACIONAL DE EDUCACIÓN DE LA MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA, A. C.**

otorga a

*José Antonio
Salinas Meléndez*


el presente

CERTIFICADO

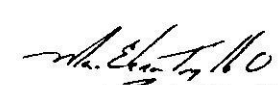
por cumplir los lineamientos de calidad en la práctica de la
Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Epidemiología

Periodo 2008 - 2013

México, D. F. a 28 de mayo de 2008


MVZ Eduardo Posadas Manzano
Presidente


MVZ Eduardo Sánchez Sama
Secretario


MVZ María Elena Trujillo Ortega
Coordinadora del Comité de Certificación

SEP



SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DEL PROFESORADO

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

México, D. F., 01/Junio/2012
Oficio No. PROMEP/103.5/12/4297

Salinas Meléndez José Antonio
Universidad Autónoma de Nuevo León
Presente

Me complace informarle que el Comité Evaluador externo al PROMEP, de acuerdo con las Convocatorias 2012, resolvió positivamente su solicitud de Reconocimiento a Perfil Deseable.

En consecuencia, la SES acredita que usted tiene el perfil deseable para profesores de tiempo completo.

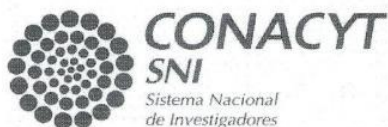
La acreditación tiene validez por 3 años a partir de esta fecha y servirá para los fines establecidos en la propia convocatoria, en el entendido de que dejar de laborar en esta institución conlleva la cancelación del reconocimiento.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para enviarle un saludo.

Atentamente

M. en C. Guillermina Urbano Vidales
Responsable de Coordinar el PROMEP

El programa es una iniciativa del gobierno federal que permite de manera gratuita a los usuarios recibir y los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Esta prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser castigado de acuerdo con la legislación y regulaciones aplicables vigentes.



El Sistema Nacional de Investigadores otorga al

DR. JOSE ANTONIO SALINAS MELENDEZ

la distinción de

INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I

Durante el periodo del 1 de enero de 2013 al 31 de diciembre de 2016 en virtud de sus logros en la realización de trabajo de investigación original.

**DRA. LETICIA MYRIAM TORRES GUERRA
Secretaria Ejecutiva del SNI**

BhHJwrse18I+OWrKJwm5JA==An1Bro8DMD3xDNSIhaq8lrret70=
Documento firmado electrónicamente.
2 de septiembre de 2012