

Resumen Curricular



Datos Personales

- Nombre: Jesús Jaime Hernández Escareño.
- Correo Electrónico: jjescareno@hotmail.com

Adscripción Actual

- Universidad: Universidad Autónoma de Nuevo León.
- Facultad: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
- Nomenclatura: PTC Titular A

Formación Académica

- Doctorado: Universidad Autónoma de Barcelona.
- Maestría: Universidad Autónoma de Nuevo León.
- Licenciatura: Universidad Autónoma de Nuevo León.

Producción Científica

- Artículos:
- 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. 2016. Distribution of *Malassezia* species in Mexican seborrheic dermatitis patients. Afr. J. Microb. Res. 10(6): 185-190.
- R Ledezma-Torres, A Posadas-Cantu, R Espinosa-Leija, JJ Hernandez-Escareno, H Fimbres-Durazo, VM Riojas-Valdes, FA Santoyo de Estefano, FJ Picon-Rubio. 2015. Effect of adding different levels of probiotics to broilers diets on gastrointestinal tract development and production performance. Af. J. Microb. Res. 9 (12), 892-897
- Jesús Jaime Hernández-Escareño, Pedro Gabriel Morales, Rodolfo Farías Rodríguez, Juan Manuel Sánchez-Yáñez. 2015. Inoculación de *Burkholderia cepacia* y *Gluconacetobacter diazotrophicus* sobre la fenología y biomasa de *Triticum aestivum* var. Nana F2007 a 50% de fertilizante nitrogenado. Scientia Agropecuaria 6 (1), 7-16
- Juan A Vidales-Contreras, Humberto Rodriguez-Fuentes, Alejandro I Luna-Maldonado, Jesus J Hernandez-Escareño. 2015. Displacement of Br- and P22 in a Wetland Environment Water, Air, & Soil Pollution. 226 (6): 1-9,
- Nascente P. S, Meinerz, A. R. M., Faria, R. O., Nobre, R. O., Escareño J. J. H., Mendez J. F., Meireles M. C. A and Mello J. R. B. 2015. *Malassezia pachydermatis* presence in canine external otitis and dermatopathies J. Yeast. Fungal. Res. 6(3): 25-30
- Zamora-Avila, Diana Elisa, Rafael Guerra-Lund, Vidales-Contreras, Juan Antonio, Da Silva-Nascente, Patricia, Brum-Cleff, Marlete, Hernández-Escareño, Jesús Jaime. 2014. Recovery of lipophilic *Malassezia* species from two infants with otitis media in Monterrey, Nuevo León, Mexico. Afr. J. Microb. Res. 8(38): 3453-345.
- Reportes Técnicos:
 1. Identificación molecular de bacterias de importancia en salud pública transmitidas por mosca doméstica por PCR multiplex en centros pecuarios de Nuevo León

- Participación en Congresos:
 1. Perfil bacteriológico y fúngico de la conjuntiva de caballos de trabajo en Monterrey Nuevo León. World Equine Veterinary Association 2015.
 2. Detección de *Rickettsia rickettsii* en garrapatas presentes en perros de dos entidades del estado de Coahuila. 5° Congreso Latinoamericano de Enfermedades Rickettsiales. 2015
 3. Heavy metals in pigeon feces as biological indicator of pollution. 12th International Congress on Engineering and Food. 2015.

Investigación Científica y Tecnológica _____

- Estancias de Investigación:

Estancia Sabática en el Laboratorio de Parasitología del Departamento de Patobiología Veterinaria, Colegio de Medicina Veterinaria y Ciencia Biomédica, Texas A&M University, College Station, Texas USA. 2013-2014.

- Proyectos de Investigación:

4. Identificación molecular de bacterias de importancia en salud pública transmitidas por mosca doméstica por PCR multiplex en centros pecuarios de Nuevo León. PAICyT.

5. Reemergencia de la pediculosis por impacto de políticas públicas olvidadas: estudio transversal en la zona metropolitana de Monterrey, Nuevo León. PAICyT.

- Grupos de Investigación:

CUERPO ACADÉMICO DE EPIDEMIOLOGÍA VETERINARIA – CONSOLIDADO.
PROMEP.

Tesis Dirigidas o Supervisadas _____

Alex Jesús Hernández

Aislamiento, caracterización parcial y efecto contra *Escherichia coli* y *Salmonella typhimurium* de bacteriófagos obtenidos de aguas residuales del área metropolitana de Monterrey, N.L

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad Autónoma de Nuevo León

Agosto 2013

Paloma Salazar Favela

Actividad antibacteriana de las plantas *Arnica montana*, *Chrysactinia mexicana*, *Cordia boissieri*, *Larrea tridentata*, *Origanum vulgare* y *Schinus molle* contra *Escherichia coli* O157:H7, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhimurium* y *Staphylococcus aureus*.”

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad Autónoma de Nuevo León

Julio 2014

DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRIA

Cruz del Carmen Cuevas Gil

Identificación de *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis* *Malassezia spp* en perros sanos y con otitis externa por PCR multiplex

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad Autónoma de Nuevo León

Agosto 2011

Dra. Farah Sevilla González

Aislamiento y caracterización molecular de especies de *Malassezia* asociadas a dermatitis seborreica infantil y adulta en el Hospital Universitario “Dr. José E. González”

R3 Dermatología. Hospital Universitario “Dr. José E. González”

Febrero de 2012

Estudio epidemiológico de *Rickettsia rickettsii* en garrapatas presentes en perros en 3 entidades del estado de Coahuila”

MVZ Adriana Graciela Espinosa González.

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad Autónoma de Nuevo León

Agosto 2016

Distinciones y/o Reconocimientos _____

Perfil PRODEP.

Lluís Ferrer i Caubet, Rector de la Universitat Autònoma de Barcelona, y en su nombre Carme Tost i Pujol Gestora Acadèmica de la Escuela de Postgrado,

CERTIFICO:

Que Jesús Jaime Hernández Escareño, nacido el 13 de setiembre de 1958, en San Pedro, provincia de Coahuila, México, de nacionalidad mexicana, con número NIE X3751749-N, ha superado la suficiencia investigadora en las condiciones establecidas en la Disposición Adicional Primera. Dos del Real Decreto 86/1987, de 16 de enero, para los poseedores de títulos extranjeros no homologados a un título español de segundo ciclo, en el Departamento de Sanidad y Anatomía Animal, dentro del programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Animal. Y con fecha 9 de junio de 2005 ha superado en el Departamento de Sanidad y Anatomía Animal de esta universidad, los estudios conducentes al título universitario de **Doctor por la Universidad Autònoma de Barcelona**, con la calificación de Sobresaliente Cum Laude, y ha pagado los derechos de expedición del título en fecha 15 de junio de 2005.

Y para que surta los mismos efectos del título, con carácter provisional hasta que éste se edite, expido la presente certificación a solicitud de la persona interesada.

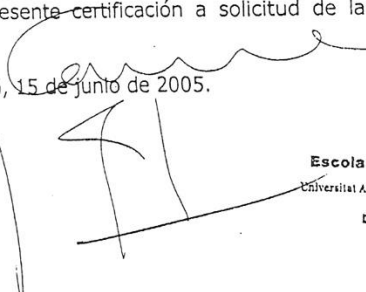

Bellaterra (Cerdanyola del Valles), 15 de junio de 2005.


Escola de Postgrau
Universitat Autònoma de Barcelona

Compulsa:
es conforme amb l'original

Bellaterra: 15/06/2005

El/La funcionari/aria



Escola de Postgrau
Universitat Autònoma de Barcelona
Doctorat



El Sistema Nacional de Investigadores otorga al

DR. JESUS JAIME HERNANDEZ ESCAREÑO

la distinción de

INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I

Durante el periodo del 1 de enero de 2013 al 31 de diciembre de 2015 en virtud de sus logros en la realización de trabajo de investigación original.

DRA. LETICIA MYRIAM TORRES GUERRA
Secretaría Ejecutiva del SNI

DFE-Gesno T8H ONHJuezdJA~Ac1Do8OMD3eDN8#eajl1re70*
Documento firmado electrónicamente.
2 de septiembre de 2012.