

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ANDRES ANDRADE DOMINGUEZ

Generado el: 13/may/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 12/feb/1981
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana

Correo electrónico: a_andrde@hotmail.com

 ORC ID:
 55944996500

 CVU:
 218064

 Nivel SNI:
 SNI 1

Empleo actual

Inicio: 16/dic/2019

Nombre del puesto: Profesor Investigador

Institución: Universidad Politécnica del Estado de Morelos

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 05/ene/2007 Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: LIC. EN BIOLOGÍA

Institución: Universidad Veracruzana (UV)

Fecha de obtención: 19/mar/2014 Nivel de escolaridad: Doctorado

Título: DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS
Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/feb/2017 **Fin**: 31/ene/2020

Nombre del puesto: LIDER DE INVESTIGACCION Y DESARROLLO

Institución: Noxgen Biotech

Inicio:03/jun/2013Fin:28/feb/2014Nombre del puesto:Asistente de Investigación en El Centro de Ciencias Genómicas.

Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

Inicio: 24/ene/2005 **Fin:** 02/jun/2006

Nombre del puesto: Asistente de Investigación
Institución: Universidad Veracruzana (UV)

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 24/nov/2014 Fin: 27/ene/2017

Estancia: Posdoctoral Nombre de estancia: Postdoctorado en microbiología

Institución: Harvard Medical School

Inicio: 19/jun/2006 **Fin:** 04/ago/2006

Estancia: Académica Nombre de estancia: Verano de la Investigación Científica

Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Microbial community modulates growth of symbiotic fungus required for stingless bee metamorphosis

Nombre: Plos one



Número de la revista: 14 Volúmen de la revista: 7 País:

Páginas de: 1 a: 10

ISSN impreso: ISSN electrónico: 19326203

Autores

Camila Raquel Paludo

Gleb Pishchany

Andres Andrade-Dominguez

Eduardo Afonso Silva-Junior

Cristiano Menezes

Roberto Kolter

Jon Clardy

Mônica Tallarico Pupo

Título del artículo: Qualitative changes in proteins contained in outer membrane vesicles produced by Rhizobium etli grown in the presence of the nod gene inducer

Nombre: Archives of Microbiology

Número de la revista: No aplica Volúmen de la revista: 201 País:

Páginas de: 1173 a: 1194

ISSN impreso: 03028933 ISSN electrónico: 1432072X

Autores

Hermenegildo Taboada

Michael F. Dunn

Niurka Meneses

Carmen Vargas-Lagunas

Natasha Buchs

Andrés Andrade-Domínguez

Sergio Encarnación

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Complete Genome Sequence of EtG, the First Phage Sequenced from Erwinia tracheiphila

Nombre: Genome Announcements

Número de la revista: no aplica Volúmen de la revista: no aplica País:

Páginas de: 1 a: 2

ISSN impreso: ISSN electrónico: 21698287

Autores

Andres Andrade Dominguez

Roberto Kolter

Lori R. Shapiro

Título del artículo: Stingless Bee Larvae Require Fungal Steroid to Pupate

Nombre: SCIENTIFIC REPORTS

Número de la revista: no aplica Volúmen de la revista: 8 País:

Páginas de: 1 a: 10

ISSN impreso: 20452322 ISSN electrónico: 20452322

Autores



Autores Camila R. Paludo Cristiano Menezes Eduardo A. Silva-Junior Ayrton Vollet-Neto Andres Andrade-Dominguez Gleb Pishchany Lily Khadempour Fabio S. do Nascimento Cameron R. Currie Roberto Kolter Jon Clardy Monica T. Pupo Título del artículo: Draft Genome Sequence of an Erwinia tracheiphila Isolate from an Infected Muskmelon (Cucumis melo) Microbiology resource announcements Volúmen de la revista: Número de la revista: no aplica no aplica País: Páginas de: 1 ISSN impreso: ISSN electrónico: 21698287 Autores Lori R. Shapiro Andres Andrade Dominguez Erin D. Scully Jorge Rocha Estrada Joseph N. Paulson Roberto Kolter Título del artículo: GSTM3 and GSTP1: novel players driving tumor progression in cervical cancer Nombre: Oncotarget Número de la revista: País: no aplica Volúmen de la revista: no aplica Páginas de: 21696 21714 ISSN impreso: ISSN electrónico: 19492553 Autores Alberto Checa Rojas Luis Fernando Delgadillo Silva Martín del Castillo Velasco Herrera Andres Andrade Dominguez Jeovanis Gill Orlando Santillan Luis Lozano Alfredo Toledo Leyva Alberto Ramirez Torres

Patricia Talamas Rohana



Autores

Sergio Encarnacion Guevara

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Complete Genome Sequence of Pseudomonas aeruginosa Phage AAT-1. ISSN 2169-8287

Nombre: Genome Announcements

Número de la revista: no aplica Volúmen de la revista: 4 País:

Páginas de: 1 a: 2

ISSN impreso: ISSN electrónico: 21698287

Autores

ROBERTO KOLTER

ANDRES ANDRADE-DOMINGUEZ

4.5 Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: Desarrollo de una terapia contra Helicobacter pylori basada en el uso de Tipo de desarrollo: Nuevo proceso

5. Formación de capital humano

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 02/dic/2019 Nombre: ISAMAR ELVIRA URBINA

Título de la tesis: Identificación y clonación de un profago de Helicobacter pylori.

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad Politécnica del Estado de Morelos

Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

2007 Δño: Nombre de la distinción: Beca Conacyt 2014 Año: Nombre de la distinción: Beca Conacyt Candidato 2014 Nombre de la distinción: Año: 2020 Nombre de la distinción: SNI 1 Año:

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2006 Nombre de la distinción: Reconocimiento por aver logardo un excelente aprobechamiento.

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Veracruzana (UV)

País: México

Año: 2013 Nombre de la distinción: Primer lugar en el Concurso Nacional de Fotografía Científica

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2013 Nombre de la distinción: Portada en The EMBO Journal

Institución que otorgó premio o distinción:

País: Germany

Año: 2013 Nombre de la distinción: Tercer lugar en el segundo Concurso de Fotografía Científica, convocado por la DGDC,

Institución que otorgó premio o distinción:

Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

País: México

Año: 2014 Nombre de la distinción: Portada en The ISME Journal

Institución que otorgó premio o distinción:



País: United States of America

Año: 2014 Nombre de la distinción: Tercer lugar en el Tercer Concurso de Fotografía Científica, convocado por la DGDC,

Institución que otorgó premio o distinción:

Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

País: México

Año: 2015 Nombre de la distinción: Portada en el Journal of Bacteriology, Volume 197, Issue 23, December 2015

Institución que otorgó premio o distinción:

País: United States of America

Año: 2016 Nombre de la distinción: Portada en el Journal of Bacteriology, Volume 198, Issue 6, July 2016

Institución que otorgó premio o distinción:

País: United States of America