

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 Autónoma de México (UNAM)	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/feb/2017	Fin: 31/ene/2020
Nombre del puesto: LIDER DE INVESTIGACION Y DESARROLLO	
Institución: Noxgen Biotech	
Inicio: 03/jun/2013	Fin: 28/feb/2014
Nombre del puesto: Asistente de Investigación en El Centro de Ciencias Genómicas.	
Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (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 Autónoma de México (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	Volúmen de la revista:	201	País:
Número de la revista:	No aplica	a:	1194	
Páginas de:	1173	ISSN electrónico:	1432072X	
ISSN impreso:	03028933			

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	Volúmen de la revista:	no aplica	País:
Número de la revista:	no aplica	a:	2	
Páginas de:	1	ISSN electrónico:	21698287	
ISSN impreso:				

Autores

Andres Andrade Dominguez
 Roberto Kolter
 Lori R. Shapiro

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

Nombre:	SCIENTIFIC REPORTS	Volúmen de la revista:	8	País:
Número de la revista:	no aplica	a:	10	
Páginas de:	1	ISSN electrónico:	20452322	
ISSN impreso:	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)

Nombre: Microbiology resource 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

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: no aplica

Volúmen de la revista: no aplica

País:

Páginas de: 21696

a: 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

Año: 2007 **Nombre de la distinción:** Beca Conacyt

Año: 2014 **Nombre de la distinción:** Beca Conacyt

Año: 2014 **Nombre de la distinción:** Candidato

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

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2006 **Nombre de la distinción:** Reconocimiento por aver logardo un excelente aprovechamiento.
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 Autónoma de México (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		