

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

DAVID

ESPINOSA

VICTORIA

Generado el : 20/ago/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 31/jul/1959
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: despinos@colpos.mx
CVU: 56073
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 01/jul/1984
Nombre del puesto: Profesor Investigador Titular
Institución: Colegio de Postgraduados

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 24/ene/1986	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: BIÓLOGO	
Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
Fecha de obtención: 21/jun/1989	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRO EN CIENCIAS	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Fecha de obtención: 05/jul/1997	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: PHILOSOPHY DOCTOR	
Institución: University of Minnesota	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Generación de un inoculante acelerador del compostaje

Nombre: Revista Argentina de Microbiología

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 1

País: Argentina

Páginas de: 1

a: 4

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 03257541

Autores

David Espinosa Victoria

Victor Conde Martínez

Jorge Etchevers Barra

Alejandro Alarcón

Socorro Medina Lara

Antonio Trinidad Santos

Roberto Quintero Lizaola

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Uso de carbón activado para conservar bacterias celulolíticas liofilizadas. ISSN: 1405-3195.

Nombre: Agrocienza

Número de la revista: 1
Páginas de: 575
ISSN impreso: 14053195

Volúmen de la revista: 50
a: 582
ISSN electrónico:

País: México

Autores

Paulino Sánchez Santillán
Mario Cobos Peralta
David Hernández Sánchez
Alberto Alvarado Iglesias
David Espinosa Victoria
José Herrera Haro

Título del artículo: Tolerancia de plantas de fresa (Fragaria x ananassa Duch.) premicorrizadas con Rhizophagus intraradices e inoculadas con PGPR s y Phytophthora

Nombre: Agrociencia

Número de la revista: 1
Páginas de: 1107
ISSN impreso: 14053195

Volúmen de la revista: 50
a: 1121
ISSN electrónico:

País: México

Autores

María Serret López
David Espinosa Victoria
Olga Gómez Rodríguez
Julián Delgadillo Martínez

Título del artículo: Severity of a Phytophthora capsici strain in chayote *Sechium edule* plants at growth chamber level. ISSN: 2007-8080.

Nombre: Revista Mexicana de Fitopatología

Número de la revista: 1
Páginas de: 40
ISSN impreso: 01853309

Volúmen de la revista: 35
a: 57
ISSN electrónico: 20078080

País: México

Autores

Mauricio Iván Andrade Luna
David Espinosa Victoria
Olga Gómez Rodríguez
María de Lourdes Arévalo Galarza
Jorge Cadena Iñiguez
Libia Iris Trejo Téllez

Año de publicación: 2015

Título del artículo: Efficiency of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) in sugarcane. ISSN: 2395 - 8030.

Nombre: Terra Latinoamericana

Número de la revista: 2
Páginas de: 321
ISSN impreso: 23958030

Volúmen de la revista: 33
a: 330
ISSN electrónico:

País: México

Autores

Antonio Morgado González
David Espinosa Victoria

Autores

Fernando C. Gómez Merino

Título del artículo: Salinidad cuantitativa y cualitativa del sistema hidrográfico Santa María-Río Verde, México. ISSN: 2007 2422

Nombre: Tecnología y Ciencias del Agua

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: IV

País: México

Páginas de: 61

a: 69

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20072422

Autores

JAZMÍN RAMÍREZ-GARCÍA

TANIA CRISANTO-PERRAZO

HÉCTOR ORTEGA-ESCOBAR

CARLOS RAMÍREZ-AYALA

DAVID VINICIO CARRERA-VILLACRÉS

DAVID ESPINOSA-VICTORIA

VÍCT

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2015

Título del libro: Status of the World's Soil Resources. Main Report

Título del capítulo: Regional assesment of soil changes in Latin America and the Caribbean

Editorial: FAO-ONU

Páginas de: 364

a: 398

ISBN: 9789251090046

Autores

Jaroslava Sobocká

Julio Alegre

Helaina Black

Mikha Singh Aulakh

Elsiddig Ahmed El Mustafa Elsheikh

Marta Camps Arbestain

Jon Hempel

Luca Montante Montante

Abdullah AlShankiti

David Espinosa- Victoria

Pavel Krasilnikov

Kazuyuki Yagi

Isaurinda Baptista

MartaArbestain Camps Arbestain

Suk Young Hong

Gan-Lin Zhang

Mohamed Badraoui Badraoui

Autores

Daniel Jon Pennock
 Sayed Kazem AlaviPanah
 Freddy Nachtergaele
 Pisoot Vijarnsorn
 Elsiddig Ahmed El Mustafa sheikh
 Santos, Miguel Taboada
 Tekalign Mamo
 Jon Hempel
 Dominique Arrouays
 Victor Chude
 Neil McKenzie
 Freddy Nachtergaele
 Maria de Lourdes Mendonça
 Martin Yemefack
 Carlos Roberto Henriquez

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación:	04/mar/2015	Nombre:	Jorge Abraham Pérez Pérez
Programa PNPC:	000102 - Maestría		
Título de la tesis:	Diversidad bacteriana en el tracto digestivo de Eisenia foetida		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	22/jun/2015	Nombre:	María Serret López
Programa PNPC:	000102 - Maestría		
Título de la tesis:	Tolerancia a Phytophthora capsici de plantas de fresa preincubada con Rhizophagus intrarradices e inoculadas con rizobacterias		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	19/feb/2016	Nombre:	Luis Alfonso Aguilar Pérez
Programa PNPC:	000188 - Doctorado		
Título de la tesis:	Etiología y control de la pudrición del cogollo de la piña		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	02/mar/2017	Nombre:	David Antonio Moreno Medina
Programa PNPC:	000101 - Doctorado		
Título de la tesis:	Transformación genética de bacterias para degradar plaguicidas organofosforados		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	27/abr/2017	Nombre:	Janaina Paredes Romero

Programa PNPC: 000555 - Doctorado
Título de la tesis: Naturaleza humana y desarrollo
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 28/abr/2017 **Nombre:** Daniel Torres Nava
Programa PNPC: 000101 - Doctorado
Título de la tesis: Fertilidad orgánica y su efecto en las poblaciones microbianas
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 30/jun/2017 **Nombre:** Mauricio Iván Andrade Luna
Programa PNPC: 000101 - Doctorado
Título de la tesis: Microorganismos biocontroladores del agente causal de la pudrición de *Sechium edule* (Jacq.) Sw
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 31/oct/2017 **Nombre:** Sandra Vianey González Zavaleta
Programa PNPC: 000101 - Maestría
Título de la tesis: Biocontrol de *Colletotrichum* spp. en limón mexicano (*Citrus aurantifolia*, Swingle) en el estado de Guerrero
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada

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

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Dr. Reggie J. Laird Broom: Pionero de la ciencia del suelo en México. ISSN: 2395-8030.

Nombre: Terra Latinoamericana

Número de la revista: **Volúmen de la revista:** 35 **País:**

Páginas de: 6 **a:** 1

ISSN impreso: **ISSN electrónico:**

Autores

David Espinosa-Victoria

Año de publicación: 2016

Título del artículo: World s soils are under threat. ISSN: 2199-3971.

Nombre: Soil Journal

Número de la revista: **Volúmen de la revista:** 2 **País:**

Páginas de: 82 **a:** 79

ISSN impreso: **ISSN electrónico:**

Autores

ISAURINDA BAPTISTA

VICTOR CHUDE

TEKALIGN MAMO

NEIL MCKENZIE

LUCA MONTANARELLA

Autores

M

MARTIN YEMEFACK

MOHAMED BADRAOUI

Ronald Vargas.

DANIEL JON PENNOCK

Título del artículo: El frijol, una leguminosa que se nutre con nitrógeno atmosférico. ISSN: 1405-2822.

Nombre: Conversus

Número de la revista:
Volúmen de la revista: 121

País:
Páginas de: 15

a: 14

ISSN impreso:
ISSN electrónico:
Autores

David Espinosa-Victoria

6.2 Publicación de libros

Año de publicación: 2015

Título del libro: Status of the World's Soil Resources. Main Report

Volúmen: UNICO

Tomo:
País:
Editorial:

FAO-ONU

Número de páginas: 650

ISBN: 978-92-5-109004-6

Idioma
Autores

DANIEL JON PENNOCK

LUCA MONTANARELLA

ISAU RINDA BAPTISTA

TEKALIGN MAMO

VICTOR CHUDE

MARTIN YEMEFACK

MOHAMED BADRAOUI

Ronald Vargas

M

NEIL MCKENZIE

Título del libro: Status of the World's Soil Resources. Technical Summary

Volúmen: UNICO

Tomo:
País:
Editorial:

FAO-ONU

Número de páginas: 94

ISBN: 978-92-5-108960-6

Idioma
Autores

MARTIN YEMEFACK

NEIL MCKENZIE

M

Ronald Vargas

TEKALIGN MAMO

DANIEL JON PENNOCK

Autores

ISAURINDA BAPTISTA

LUCA MONTANARELLA

MOHAMED BADRAOUI

VICTOR CHUDE

7. Vinculación
8. Premios y distinciones
8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2009	Nombre de la distinción:	MIEMBRO DEL GRUPO DE 100 ACADÉMICOS DISTINGUIDOS
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2010	Nombre de la distinción:	MIEMBRO DEL GRUPO DE 100 ACADÉMICOS DISTINGUIDOS
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2011	Nombre de la distinción:	MIEMBRO DEL GRUPO DE 100 ACADÉMICOS DISTINGUIDOS
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2012	Nombre de la distinción:	PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2013	Nombre de la distinción:	PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2014	Nombre de la distinción:	CO-EDITOR DE LA REVISTA TERRA LATINOAMERICANA
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2014	Nombre de la distinción:	MIEMBRO DEL INTERGOVERNMENTAL TECHNICAL PANEL ON SOILS (ITPS)-GLOBAL
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Italy		
Año:	2014	Nombre de la distinción:	MIEMBRO DEL INTERNATIONAL ADVISORY COMMITTEE OF THE 20TH WORLD
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Korea, Republic of		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	PREMIO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO DR. RAMÓN FERNÁNDEZ GONZÁLEZ
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2016	Nombre de la distinción:	PREMIO AL MÉRITO EN BIOLOGÍA DEL SUELO DR. JESÚS CABALLERO MELLADO
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		