

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

PEDRO ANTONIO

MOSCOSO

RAMIREZ

Generado el : 17/feb/2022

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 30/jun/1968
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: moscoso@colpos.mx
ORC ID: 0000-0003-3056-8062
CVU: 89467
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 23/jul/2000
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR ADJUNTO
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

2. Grados académicos

Fecha de obtención:	04/ago/1995	Nivel de escolaridad:	Licenciatura
Título:	INGENIERO AGRONOMO CON ESPECIALIDAD EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO		
Fecha de obtención:	21/jul/2000	Nivel de escolaridad:	Maestría
Título:	MAESTRÍA EN CIENCIAS, ESPECIALIDAD EN FRUTICULTURA		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Fecha de obtención:	03/dic/2013	Nivel de escolaridad:	Doctorado
Título:	DOCTOR		
Institución:	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA		

3. Trayectoria profesional**3.1 Experiencia laboral**

Inicio:	01/ene/1996	Fin:	31/dic/1997
Nombre del puesto:	TÉCNICO SUPERIOR EN OPERACIONES DE CAMPO		
Institución:	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA, GEOGRAFIA E INFORMATICA		
Inicio:	07/sep/1992	Fin:	31/dic/1995
Nombre del puesto:	INVESTIGADOR AUXILIAR		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		

4. Producción científica, tecnológica y de innovación**4.1 Publicación de artículos****Año de publicación:** 2022**Título del artículo:** Antifungal effect of silicon against anthracnose on fruit in papaya Maradol**Nombre:** Silicon**Número de la revista:** No aplica**Volúmen de la revista:** No aplica**País:** null**Páginas de:** 13**a:** 13**ISSN impreso:** null**ISSN electrónico:** 18769918**Autores**

Abril Andrea Vidal Vergara

Pedro Antonio Moscoso Ramírez

Autores

Rubén García De la Cruz
Nadía Landero Valenzuela

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Population fluctuation of *Disonycha Teapensis* Blake (Coleóptera: Chrysomelidae) in *Crotalaria longirostrata* Hook. & Arn. (Fabales: Fabaceae) in

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: 10 **Volúmen de la revista:** 14 **País:** null

Páginas de: 125 **a:** 130

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 25940252

Autores

Leonides Córdova Ballona
Joaquín A Rincón Ramírez
Luz del Carmen Lagunes Espinoza
Aracely De la Cruz Pérez
Pedro Antonio Moscoso Ramírez
Saúl Sánchez Soto

Título del artículo: Evaluation of chemical resistance inducers in maradol papaya against *Phytophthora nicotianae* var. *parasitica*

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: 10 **Volúmen de la revista:** 14 **País:** null

Páginas de: 117 **a:** 124

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 25940252

Autores

Rebeca Rodríguez Falconi
Carlos Fredy Ortíz García
Pedro Antonio Moscoso Ramírez
Luz del Carmen Lagunes Espinoza
Francisco Osorio Acosta

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Effect of treatments with bunch bagging on production, fruit quality and damage by thrips of banana

Nombre: JOURNAL OF STORED AND POSTHARVEST RESEARCH

Número de la revista: 2 **Volúmen de la revista:** 11 **País:** null

Páginas de: 15 **a:** 27

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 21416567

Autores

Pedro Antonio Moscoso Ramirez
Augusto Peña Peña

Título del artículo: Effect of nitrates alone or with paclobutrazol on the flowering induction and production in mango cv. Tommy Atkins

Nombre: Biotecnia

Número de la revista: 2 **Volúmen de la revista:** 22 **País:** null

Páginas de: 20 **a:** 27

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 16651456

Autores

Autores

Moisés Morales Martínez

Pedro Antonio Moscoso Ramírez

Mepivoseth Castelan Estrada

Adriana Contreras Oliva

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Assessment of optimal postharvest treatment conditions to control green mold of oranges with sodium benzoate

Nombre: Acta Horticulturae

Número de la revista: 1994

Volúmen de la revista: No aplica

País: Italy

Páginas de: 221

a: 226

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 24066168

Autores

Lluís Palou Vall

Pedro Antonio Moscoso Ramírez

Clara Montesinos Herrero

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 18/mar/2021 **Nombre:** Abril Andrea Vidal Vergara

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Evaluación de tratamientos poscosecha con silicio para el control de la antracnosis (*Colletotrichum brevisporum*) en papaya Maradol

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 20/mar/2017 **Nombre:** Jorge Alberto Montejó

Título de la tesis: Efecto in vitro del silicato potásico y silicato sódico contra *Moniliophthora roreri* Cif y Par agente causal de la moniliasis del cacao

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 17/may/2018 **Nombre:** ITZEL ISIDRO PÉREZ

Título de la tesis: EVALUACIÓN PRELIMINAR DE TRES ADITIVOS ALIMENTARIOS PARA EL CONTROL DE LA PODREDUMBRE VERDE EN NARANJA

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO

Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/ene/1993

Fin: 11/dic/1995

Nombre del proyecto: PRINCIPALES PLAGAS DE LOS CITRICOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

NINGUNO NULL, MOSCOSO RAMIREZ PEDRO ANTONIO NULL, RODRIGUEZ LAGUNES DANIEL ARTURO NULL

Inicio: 25/oct/2004

Fin: 31/oct/2005

Nombre del proyecto: Evaluación del método de inyección con carbofurán en palmas de cocotero híbrido en la costa de Tabasco, México.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:
Colaboradores:

NINGUNO NULL, NINGUNO NULL

Inicio: 15/ene/2005

Fin: 28/feb/2006

Nombre del proyecto: Eliminación de plantas enfermas y uso de feromonas en plantaciones de cocotero híbrido enfermas con anillo rojo en Tabasco.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:
Colaboradores:

NINGUNO NULL, NINGUNO NULL

Inicio: 22/feb/2016

Fin: 31/dic/2016

Nombre del proyecto: EFECTO DE TRATAMIENTOS CON EMBOLSADO DE RACIMOS SOBRE LA CALIDAD DE FRUTOS EN PLÁTANO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:
Inicio: 01/mar/2014

Fin: 31/dic/2017

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE TRATAMIENTOS CON INDUCTORES QUÍMICOS DE RESISTENCIA PARA EL CONTROL DE LA MONILIASIS DEL CACAO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2000	Nombre de la distinción:	Investigador distinguido
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2001	Nombre de la distinción:	Uno de los 100 miembros más sobresalientes de la comunidad academica
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2003	Nombre de la distinción:	PREMIO
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2004	Nombre de la distinción:	Destacados y reconocidos méritos académicos
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2004	Nombre de la distinción:	Nominacion
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2006	Nombre de la distinción:	Investigador distinguido
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		