

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

VICTORINO

MORALES

RAMOS

Generado el : 27/feb/2021

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 08/nov/1969
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: vicmor@colpos.mx
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9416-4070>
CVU: 35644
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 20/abr/1998
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR
Institución: Colegio de Postgraduados

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 13/jun/1994	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: INGENIERO AGROINDUSTRIAL	
Institución: Universidad Autonoma Chapingo	
Fecha de obtención: 08/abr/1998	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRO EN CIENCIAS EN ESTADISTICA	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Fecha de obtención: 15/mar/2007	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: PHD IN MATHEMATICS	
Institución: University of Nottingham	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/may/2012	Fin: 31/jul/2015
Nombre del puesto: DIRECTOR DEL CAMPUS CÓRDOBA	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 02/ene/2012	Fin: 30/abr/2012
Nombre del puesto: LÍDER DE LA LÍNEA PRIORITARIA DE INVESTIGACIÓN EN AGREGACIÓN DE VALOR	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/dic/2008	Fin: 30/nov/2011
Nombre del puesto: SUBDIRECTOR DE EDUCACIÓN	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 14/ene/2008	Fin: 19/dic/2008
Nombre del puesto: PROFESOR DE CATEDRA	
Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	
Inicio: 01/may/1994	Fin: 10/may/1995
Nombre del puesto: SUPERVISOR DE CONSERVACION	
Institución: Bodegas Rurales CONASUPO S.A. de C.V.	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Relationship between physico-chemical properties in the coffee beans and the cup quality attributes of coffee from the state of Chiapas, Mexico

Nombre: International Food Research Journal

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 27

País:

Páginas de: 754

a: 761

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 22317546

Autores

Mariela Cortés Flores

Juan Antonio Pérez Sato

Roselia Servín Juárez

Victorino Morales Ramos

Título del artículo: Quantitative comparison of three main metabolites in leaves of Coffea accessions by UPLC-MS/MS

Nombre: European Food Research and Technology

Número de la revista: na

Volúmen de la revista: na

País:

Páginas de: 1

a: 10

ISSN impreso: 14382377

ISSN electrónico: 14382385

Autores

José Luis Spinoso Castillo

Esteban Escamilla Prado

Victor Heber Aguilar Rincón

Tarcisio Corona Torres

Gabino García de los Santos

Victorino Morales Ramos

Título del artículo: Genetic diversity of coffee (Coffea spp.) in Mexico evaluated by using DArTseq and SNP markers

Nombre: Genetic Resources and Crop Evolution

Número de la revista: na

Volúmen de la revista: na

País:

Páginas de: 1

a: 12

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 09259864

Autores

José Luis Spinoso Castillo

Esteban Escamilla Prado

Victor Heber Aguilar Rincón

Victorino Morales Ramos

Gabino García de los Santos

Paulino Pérez Rodríguez

Tarcisio Corona Torres

Título del artículo: On the soil-bean-cup relationships in Coffea arabica L.

Nombre: Journal of the Science of Food and Agriculture

Número de la revista: 15

Volúmen de la revista: 100

País:

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 10970010

Autores

Victorino Morales Ramos

Autores

Esteban Escamilla Prado

Ricardo Abimael Ruiz Carbajal

Juan Antonio Pérez Sato

Juan Alberto Velázquez Morales

Roselia Servín Juárez

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Cup quality attributes of Catimors as affected by size and shape of coffee bean (Coffea arabica L.)

Nombre: International Journal of Food Properties

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 22

País:

Páginas de: 758

a: 767

ISSN impreso: 10942912

ISSN electrónico: 10942912

Autores

Alejandro Luna González

Antonio Macías Lopez

Oswaldo R. Taboada Gaytán

Victorino Morales Ramos

Año de publicación: 2018

Título del artículo: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL FRUTO DE CAFÉ (Coffea arabica L.) EN HÍBRIDOS DE TIMOR

Nombre: AgroProductividad

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 11

País:

México

Páginas de: 115

a: 120

ISSN impreso: 25940252

ISSN electrónico:

Autores

Abel Quevedo Nolasco

Arisel Juárez Bravo

Fernando Malagón González

Victorino Morales Ramos

Héctor Debernardi De la Vequia

Título del artículo: Uso de Saccharomyces para el control de calidad y cantidad de agua en el cultivo de camarón blanco

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

Número de la revista: 7

Volúmen de la revista: 9

País:

Páginas de: 1339

a: 1349

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20079230

Autores

Martha Elena Martínez Sánchez

Alberto Asiaín Hoyos

Juan Lorenzo Reta Mendiola

Victorino Morales Ramos

Benigno Fernández Díaz

Mario Garduño Lugo

Título del artículo: Caficultores replanteando su participación en la cadena del café: casos de Costa Rica y México

Nombre: Revista de Política Económica y Desarrollo Sostenible

Número de la revista: 1 **Volúmen de la revista:** 4 **País:**

Páginas de: 1 **a:** 17

ISSN impreso: **ISSN electrónico:** 22154167

Título del artículo: CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE SELECCIONES DE CHINENE (*Persea Schiedeana* Nees) EN CAFETALES DEL CENTRO DE VERACRUZ

Nombre: AgroProductividad

Número de la revista: 4 **Volúmen de la revista:** 11 **País:**

Páginas de: 14 **a:** 18

ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:**

Autores

Cristina Rivera Prado

Adriana Contreras Oliva

Esteban Escamilla Prado

José Domingo Robledo Martínez

Victorino Morales Ramos

Título del artículo: CARACTERIZACIÓN FÍSICA Y NUTRIMENTAL DE LA PULPA DE CAFÉ (*Coffea arabica* L)

Nombre: AgroProductividad

Número de la revista: 4 **Volúmen de la revista:** 11 **País:**

Páginas de: 9 **a:** 13

ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:**

Autores

Nathaly Fierro Cabrales

Adriana Contreras Oliva

Oscar Gonzalez Rios

Erik Samuel Rosas Mendoza

Victorino Morales Ramos

Título del artículo: CONCENTRACIÓN DE MACRONUTRIMENTOS Y MICRONUTRIMENTOS EN GRANOS DE CAFÉ (*Coffea* sp.) DE DIFERENTES ORIGENES

Nombre: AgroProductividad

Número de la revista: 4 **Volúmen de la revista:** 11 **País:**

Páginas de: 19 **a:** 24

ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:**

Autores

Libia Iris Trejo Tellez

Fernando Carlos Gómez Merino

Victorino Morales Ramos

Odón Castañeda Castro

Mirían Cristina Pastelin Solano

T Marín Garza

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Enrichment of Banana with *Lactobacillus rhamnosus* Using Double Emulsion and Osmotic Dehydration

Nombre: Food and Bioprocess Technology

Número de la revista: 6
Páginas de: 1053
ISSN impreso: 19355130

Volúmen de la revista: 10
a: 1062
ISSN electrónico: 19355130

País: United States of America

Autores

Karina Huerta-Vera
Enrique Flores-Andrade
Juan Antonio Pérez-Sato
Victorino Morales-Ramos
Luz Alicia Pascual-Pineda
Adriana Contreras-Oliva

Título del artículo: Innovaciones en el trapiche panelero: la producción de panela granulada

Nombre: AgroProductividad

Número de la revista: 11

Volúmen de la revista: 10

País: México

Páginas de: 41

a: 47

ISSN impreso: 25940252

ISSN electrónico:

Autores

Victorino Morales Ramos
Jacobo Rodríguez Campos
Anselmo Osorio Mirón

Título del artículo: Antimicrobial and hormetic effects of silver nanoparticles on in vitro regeneration of vanilla (*Vanilla planifolia* Jacks. ex Andrews) using a temporary

Nombre: Plant Cell, Tissue and Organ Culture

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 129

País: Netherlands

Páginas de: 195

a: 207

ISSN impreso: 01676857

ISSN electrónico: 01676857

Autores

J. L. Spinoso-Castillo
R. A. Chavez-Santoscoy
Nina Bogdanchikova
J. A. Pérez-Sato
V. Morales-Ramos
J. J. Bello-Bello

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Effect of LED light quality on in vitro shoot proliferation and growth of vanilla (*Vanilla planifolia* Andrews)

Nombre: African Journal of Biotechnology

Número de la revista: 8

Volúmen de la revista: 15

País: Kenya

Páginas de: 272

a: 277

ISSN impreso: 16845315

ISSN electrónico:

Autores

Jericó Jabín Bello Bello
Eduardo Martínez Estrada
José Humberto Caamal Velázquez

Autores

Victorino Morales Ramos

Título del artículo: RESPONSE TO PEG INDUCED HYDRIC STRESS ON IN VITRO GERMINATION OF PROSTHECHEA VITELLINA (LINDL.) W.E. HIGGINS (ORCHIDACEAE)

Nombre: PROPAGATION OF ORNAMENTAL PLANTS

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 16

País: Bulgaria

Páginas de: 73

a: 78

ISSN impreso: 13119109

ISSN electrónico:
Autores

FRANCISCO Jácome Blásquez

Jericó Jabín Bello Bello

Victorino Morales Ramos

María de Jesús Martínez Hernández

Gabriela Sánchez Viveros

Título del artículo: Light emitting diodes improve in vitro shoot multiplication and growth of Anthurium andreanum Lind. ISSN:1311-9109

Nombre: Propagation of Ornamental Plants

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 16

País: Bulgaria

Páginas de: 3

a: 8

ISSN impreso: 13119109

ISSN electrónico:
Autores

EDUARDO Martínez Estrada

JERICÓ JABÍN Bello Bello

JOSÉ HUMBERTO Caamal Velázquez

VICTORINO Morales Ramos

4.2 Publicación de libros

Año de publicación: 2021

Título del libro: Perfiles de Calidad del Café de México

Volúmen: No Aplica

Tomo: No Aplica

País: México

Editorial: Editorial del Colegio de Postgraduados

Número de páginas: 361

ISBN: 9786077154181

Traducido al:
Autores

Victorino Morales Ramos

Esteban Escamilla Prado

Manrribio Muñoz Rodríguez

Juan Alberto Velázquez Morales

José Luis Spinoso Castillo

Año de publicación: 2017

Título del libro: Paquete Tecnológico del Bambú para México

Volúmen: 1

Tomo: 1

País: México

Editorial: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Número de páginas: 74

ISBN: En trámite

Traducido al: English

Autores

Autores

Salvador Gallaga López

Victorino Morales Ramos

Hormilson Cruz Ríos

Fernando Carlos Gómez Merino

Juan Antonio Pérez Sato

4.5 Desarrollos tecnológicos
Nombre del desarrollo: MAQUINA PARA CAFE SABORIZADO

Tipo de desarrollo: Nuevo producto

4.6 Innovación
Tipo de Innovación OSLO: Innovación de proceso

Cobertura: Nacional

Protegido con: Ninguno

Tipo de innovación: Incremental

4.9 Patentes concluidos
Año de publicación: 2020

Clasificación internacional de patentes WIPO: Técnicas industriales diversas; transporte

Nombre o título: MÉTODO PARA LA ESTERILIZACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO UTILIZADO EN LA MICROPROPAGACIÓN COMERCIAL DE PLANTAS

No. de trámite: MX/a/2015/002587

País: México

Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión

5. Formación de capital humano
5.1 Tesis dirigidas en PNPC
Fecha de aprobación: 31/dic/2016

Nombre: EDUARDO Martínez Estrada

Programa PNPC: 003670 - Maestría

Título de la tesis: VARIACIÓN SOMACLONAL DURANTE LA MICROPROPAGACIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR (Saccharum spp.) EN BIOREACTORES DE INMERSIÓN

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 30/mar/2017

Nombre: Arisel Juárez Bravo

Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE - Maestría

Título de la tesis: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE SELECCIONADORA DE COLOR PARA CAFÉ CEREZA

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 31/ago/2018

Nombre: Nathaly Fierro Cabrales

Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE - Maestría

Título de la tesis: INNOVACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS A BASE DE PULPA DE CAFÉ

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 12/oct/2018

Nombre: Alejandro Luna González

Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO AGRÍCOLA REGIONAL - Maestría

Título de la tesis: ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN Y AGREGACIÓN DE VALOR EN LA INDUSTRIALIZACIÓN DEL CAFÉ EN MÉXICO

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 07/feb/2020

Nombre: Ricardo Abimael Ruiz Carbajal

Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE - Maestría

Título de la tesis: ANÁLISIS DE SUELOS, NUTRIMENTAL Y SENSORIAL DE CAFÉ DEL ESTADO DE CHIAPAS

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 04/feb/2020 **Nombre:** MARIELA CORTÉS FLORES

Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE - Maestría

Título de la tesis: CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y SENSORIAL DEL CAFÉ DEL ESTADO DE CHIAPAS

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 30/jun/2020 **Nombre:** Iver Oswaldo Morales Figueroa

Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE - Maestría

Título de la tesis: INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UNA CAFETERA PARA EL MERCADO NACIONAL

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 02/oct/2020 **Nombre:** Zayner Edin Rodríguez Flores

Título de la tesis: DESARROLLO DE PLANTAS DE CAFÉ (*Coffea arabica* L.) DE LA VARIEDAD MARSELLERA MODULADO POR EL USO DE MICORRIZAS

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 25/ene/2020 **Nombre:** José Luis Bautista López

Título de la tesis: Evaluación de una dieta a base de concentrado con pulpa descafeinada, pergamino y película plateada de café (*Coffea arabica* L.)

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad de la Cañada

Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 03/ene/2011 **Fin:** 30/jun/2013

Nombre del proyecto: PROPUESTA Y EVALUACIÓN DE INVERNADEROS PARA EL SECADO DEL CAFÉ

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:
JORGE FRANCISCO MENDIETA TELLER, EDGARDO ZALAZAR MARCIAL

Inicio: 01/may/2012 **Fin:** 31/ago/2013

Nombre del proyecto: USO DE BIOTECNOLOGÍAS PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL GENERADA POR INGENIOS AZUCAREROS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Colegio de Postgraduados

Colaboradores:
ERIC PASCAL HOUBRON, EUGENIA OLGUÍN PALACIOS

Inicio: 25/ago/2014 **Fin:** 31/dic/2015

Nombre del proyecto: Investigación COLPOS-2015

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Colegio de Postgraduados

Colaboradores:

ROSELIA SERVÍN JUÁREZ

Inicio: 02/ene/2012

Fin: 31/dic/2015

Nombre del proyecto: DIVERSIFICACIÓN DE PRODUCTOS A BASE DE CAFÉ

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Colegio de Postgraduados

Colaboradores:

ELIZABETH CONCEPCIÓN DOMÍNGUEZ COLIN

Inicio: 20/abr/2017

Fin: 30/jun/2020

Nombre del proyecto: Agregación de valor al café mexicano a través de la generación y validación de innovaciones tecnológicas y desarrollo de estrategias de

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Colegio de Postgraduados

Colaboradores:

ANSELMO OSORIO MIRÓN, ROSELIA SERVÍN JUÁREZ, DANIEL VILLANUEVA VASQUEZ, GABRIEL ANTONIO NAVARRETE HERNÁNDEZ, ALEIDA SELENE HERNÁNDEZ

Inicio: 27/mar/2017

Fin: 31/dic/2022

Nombre del proyecto: International Multi-Location Variety Trial with Arabic Coffee in Mexico

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Instituto de Ecología A.C. (INECOL)

Colaboradores:

ROBERT H. MANSON, LUC VILLAIN

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año:	2011	Nombre de la distinción:	Candidato
-------------	------	---------------------------------	-----------

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2008	Nombre de la distinción:	RECONOCIMIENTO ESPECIAL
Institución que otorgó premio o distinción:			Ayuntamiento
País:	México		
Año:	2012	Nombre de la distinción:	DIRECTOR DE CAMPUS
Institución que otorgó premio o distinción:			Colegio de Postgraduados
País:	México		
Año:	2012	Nombre de la distinción:	LÍDER DE LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
Institución que otorgó premio o distinción:			Colegio de Postgraduados
País:	México		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	Reconocimiento
Institución que otorgó premio o distinción:			Fundacion Miguel Aleman, A.C.
País:	México		
Año:	2016	Nombre de la distinción:	ACADÉMICO DISTINGUIDO DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS 2016
Institución que otorgó premio o distinción:			Colegio de Postgraduados
País:	México		
Año:	2017	Nombre de la distinción:	ACADÉMICO DISTINGUIDO DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS 2017
Institución que otorgó premio o distinción:			Colegio de Postgraduados
País:	México		
Año:	2019	Nombre de la distinción:	ACADÉMICO DISINGUIDO 2018
Institución que otorgó premio o distinción:			Colegio de Postgraduados
País:	México		
Año:	2019	Nombre de la distinción:	RECONOCIMIENTO POR CONTRIBUIR A LA CULTURA DEL BUEN CAFÉ
Institución que otorgó premio o distinción:			Ayuntamiento

País: México