

## CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ROSA MARIA

LOPEZ

ROMERO

Generado el : 26/ago/2020

### 1. Datos personales

**Fecha de nacimiento:** 04/feb/1958  
**País de nacimiento:** México  
**Nacionalidad:** Mexicana  
**Correo electrónico:** rosal@colpos.mx  
**ORC ID:** 0000-0002-0601-4687  
**CVU:** 177886  
**Nivel SNI:**

#### Empleo actual

**Inicio:** 08/feb/2011  
**Nombre del puesto:** Profesora Investigadora Asociada  
**Institución:** Colegio de Postgraduados

### 2. Grados académicos

<b>Fecha de obtención:</b> 20/jun/1986	<b>Nivel de escolaridad:</b> Licenciatura
<b>Título:</b> QUÍMICA AGRÍCOLA	
<b>Institución:</b> Universidad Veracruzana (UV)	
<b>Fecha de obtención:</b> 15/feb/1995	<b>Nivel de escolaridad:</b> Maestría
<b>Título:</b> MAESTRA EN CIENCIAS QUÍMICAS (QUÍMICA ANALÍTICA)	
<b>Institución:</b> Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
<b>Fecha de obtención:</b> 28/ene/2011	<b>Nivel de escolaridad:</b> Doctorado
<b>Título:</b> DOCTORA	
<b>Institución:</b> Universitat de Barcelona	

### 3. Trayectoria profesional

#### 3.1 Experiencia laboral

<b>Inicio:</b> 16/feb/1995	<b>Fin:</b> 31/oct/2006
<b>Nombre del puesto:</b> Investigador Adjunto	
<b>Institución:</b> Colegio de Postgraduados	
<b>Inicio:</b> 18/ago/1987	<b>Fin:</b> 31/dic/1991
<b>Nombre del puesto:</b> Investigador Auxiliar Adjunto	
<b>Institución:</b> Colegio de Postgraduados	
<b>Inicio:</b> 09/dic/1986	<b>Fin:</b> 30/jun/1987
<b>Nombre del puesto:</b> Químico de Análisis Especiales	
<b>Institución:</b> Ingenio La Margarita S.A. de C.V.	

### 4. Producción científica, tecnológica y de innovación

#### 4.1 Publicación de artículos

**Año de publicación:** 2019

**Título del artículo:** Soybean meal substitution by dehulled lupine (*Lupinus angustifolius*) with enzymes in broiler diets

**Nombre:** Asian-Australas J Anim Sci

**Número de la revista:** 4

**Volúmen de la revista:** 32

**País:**

**Páginas de:** 564

**a:** 573

**ISSN impreso:** 10112367

**ISSN electrónico:** 19765517

**Autores**

Fredy Mera Zuñiga  
Arturo Pro Martínez  
Juan F. Zamora Natera  
Eliseo Sosa Montes  
Juan D. Guerrero Rodríguez  
Sergio I. Mendoza Pedroza  
Juan M. Cuca García  
Rosa M. López Romero  
David Chan Díaz  
Carlos M. Becerril Pérez  
Artemio J. Vargas Galicia  
Jaime Bautista Ortega

**Título del artículo:** Atracción de Adultos de *Anthonomus eugenii* (Cano)<sup>1</sup> a Mezclas de Compuestos Volátiles Sintéticos

**Nombre:** Southwestern Entomologist,

**Número de la revista:** 44

**Volúmen de la revista:** 3

**País:**

**Páginas de:** 743

**a:** 754

**ISSN impreso:** 90440319

**ISSN electrónico:** 90440319

**Autores**

Adriana Bautista San Juan  
Juan Cibrián Tovar,  
Rosa M. López Romero  
Néstor Bautista Martínez  
Nadia S. Gómez Domínguez

**Año de publicación:** 2018

**Título del artículo:** Tratamientos pregerminativos en semillas de dos especies del genero Coffea

**Nombre:** Agroproductividad

**Número de la revista:** 4

**Volúmen de la revista:** 11

**País:**

**Páginas de:** 68

**a:** 73

**ISSN impreso:** 24487546

**ISSN electrónico:** 25940252

**Autores**

Virginia Ortiz Timoteo  
Víctor Manuel Ordaz Chaparro  
Arnulfo Aldrete  
Gabriela Sánchez Viveros  
Rosa María López Romero

**Título del artículo:** Glucósidos en respuesta a dos fuentes de nutrición en *Stevia rebaudiana* Bertoni

**Nombre:** Terra Latinoamericana

**Número de la revista:** 4

**Volúmen de la revista:** 36

**País:**

**Páginas de:** 411

**a:** 421

**ISSN impreso:**

**ISSN electrónico:** 23958030

#### **Autores**

Carlos Javier Villalba Martínez

Rosa María López Romero

Antonio Trinidad Santos

Abel Quevedo Nolasco

Alfonso Muratalla Lua

**Año de publicación:** 2017

**Título del artículo:** Características pomológicas, capacidad antioxidante y ácido elágico en frambuesa (*Rubus idaeus* L.)

**Nombre:** Rev. Fitotec.Mex.

**Número de la revista:** 3

**Volúmen de la revista:** 40

**País:**

**Páginas de:** 261

**a:** 269

**ISSN impreso:**

**ISSN electrónico:** 01877380

#### **Autores**

Diana Elizabeth Trujano Fragoso

Antonio Trinidad Santos

Rosa María López Romero

Ciro Velasco Cruz

Alberto Enrique Becerril Román

Consuelo de J. Cortés Penagos

**Año de publicación:** 2016

**Título del artículo:** La composición y proporción de los componentes de la feromona sexual de *Hypsipyla grandella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) varía dependiendo

**Nombre:** Entomotrópica: Revista internacional para el estudio de la entomología tropical

**Número de la revista:** 31

**Volúmen de la revista:** 21

**País:**

**Páginas de:** 172

**a:** 185

**ISSN impreso:**

**ISSN electrónico:** 13175262

#### **Autores**

José Manuel Pineda Ríos

Juan Cibrián Tovar

Jorge Macías Sámano

Luis Francisco Salomé Abarca

Rosa María López Romero

Enrique de Jesús Arjona Suárez

## **5. Formación de capital humano**

### **5.2 Tesis dirigidas no PNPC**

**Fecha de aprobación:** 19/jun/2015

**Nombre:** Carlos Javier Villalba

**Título de la tesis:** Glucósidos en *Stevia rebaudiana* Bertoni en respuesta a dos fuentes de nutrición orgánicas en invernadero

**Grado académico de la tesis:** Maestría

**Institución:** Colegio de Postgraduados

**Estado de la tesis:** Terminada

**Fecha de aprobación:** 21/nov/2016

**Nombre:** Diana Elizabeth Trujano

<b>Título de la tesis:</b>	Características nutraceuticas de frambuesa ( <i>Rubus ideaus</i> L.) en distintos sitios de Michoacán y Jalisco	
<b>Grado académico de la tesis:</b>	Doctorado	
<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados	
<b>Estado de la tesis:</b>	Terminada	
<b>Fecha de aprobación:</b>	30/ene/2017	<b>Nombre:</b> Manuel Jimenez Vazquez
<b>Título de la tesis:</b>	Fluctuacion poblacional, extracción de la feromona sexual y cría de la fase larvaria de comadia redtenbacheri (hamm)(lepidoptera:	
<b>Grado académico de la tesis:</b>	Doctorado	
<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados	
<b>Estado de la tesis:</b>	Terminada	
<b>Fecha de aprobación:</b>	13/feb/2017	<b>Nombre:</b> David Antonio Moreno
<b>Título de la tesis:</b>	Transformación genética de bacterias para degradar plaguicidas organofosforados	
<b>Grado académico de la tesis:</b>	Doctorado	
<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados	
<b>Estado de la tesis:</b>	Terminada	
<b>Fecha de aprobación:</b>	21/nov/2017	<b>Nombre:</b> Virginia Ortiz Timoteo
<b>Título de la tesis:</b>	Estrategias para la producción de plantas de café	
<b>Grado académico de la tesis:</b>	Doctorado	
<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados	
<b>Estado de la tesis:</b>	Terminada	
<b>Fecha de aprobación:</b>	01/feb/2018	<b>Nombre:</b> Luz Neri Benitez Herrera
<b>Título de la tesis:</b>	Histología de las estructuras potencialmente productoras de feromonas de cyclocephala lunulata (coleoptera: melolonthidae)	
<b>Grado académico de la tesis:</b>	Maestría	
<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados	
<b>Estado de la tesis:</b>	Terminada	
<b>Fecha de aprobación:</b>	02/jul/2018	<b>Nombre:</b> Moisés Marquez Velazquez
<b>Título de la tesis:</b>	Producción tecnificada de plantas de café	
<b>Grado académico de la tesis:</b>	Maestría	
<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados	
<b>Estado de la tesis:</b>	Terminada	
<b>Fecha de aprobación:</b>	03/dic/2018	<b>Nombre:</b> Adriana Bautista San Juan
<b>Título de la tesis:</b>	Atracción de adultos del picudo del chile ( <i>Anthonomus eugenii</i> Cano) con mezclas de compuestos volátiles sintéticos	
<b>Grado académico de la tesis:</b>	Maestría	
<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados	
<b>Estado de la tesis:</b>	Terminada	

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

### 7. Vinculación

#### 7.2 Proyectos de investigación

<b>Inicio:</b>	15/dic/1998	<b>Fin:</b> 14/dic/2001
<b>Nombre del proyecto:</b>	Confiabilidad de los resultados analíticos generados por los laboratorios de análisis químico de suelos y de plantas	
<b>Tipo de proyecto:</b>	Investigación	
<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados	
<b>Colaboradores:</b>		

OMAR PERÉZ MAYORGA, JORGE DIONICIO ETCHEVERS BARRA

**Inicio:** 29/sep/2014

**Fin:** 29/nov/2016

**Nombre del proyecto:** La stevia rebaudiana: una opción para mejorar la salud pública

**Tipo de proyecto:** Investigación

**Institución:**

**Colaboradores:**

ANTONIO TRINIDAD SANTOS, CARLOS JAVIER VILLALBA MARTÍNEZ, ABEL QUEVEDO NOLASCO, ALFONSO MURATALLA LUA, CESÁREO RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ

## 8. Premios y distinciones

### 8.2 Distinciones no CONACYT

<b>Año:</b>	1991	<b>Nombre de la distinción:</b>	Distinción anual por labor destacada en enseñanza, investigación y servicio durante
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b>			Colegio de Postgraduados
<b>País:</b>	México		
<b>Año:</b>	2000	<b>Nombre de la distinción:</b>	Premio Investigadores Distinguidos correspondiente al año 2000
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b>			Colegio de Postgraduados
<b>País:</b>	México		
<b>Año:</b>	2006	<b>Nombre de la distinción:</b>	Por formar parte del grupo de 100 Académicos 2006 Distinguidos por su actividad
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b>			Colegio de Postgraduados
<b>País:</b>	México		
<b>Año:</b>	2011	<b>Nombre de la distinción:</b>	Examen doctoral: Sobresaliente Cum laude
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b>			Universitat de Barcelona
<b>País:</b>	Spain		