

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

FRANCISCA

CONTRERAS

ESCAREÑO

Generado el : 11/mar/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 20/sep/1965
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: francisca.contreras@academicos.udg.mx
CVU: 886806
Nivel SNI:
Empleo actual

Inicio: 15/oct/1990
Nombre del puesto: Profesora Investigadora Titular C
Institución: Universidad de Guadalajara

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 20/jun/1992	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: Medico Veterinario Zootecnista	
Institución: Universidad de Guadalajara	
Fecha de obtención: 29/oct/1999	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: Mestría en Manejo de areas de temporal	
Institución: Universidad de Guadalajara	
Fecha de obtención: 28/nov/2013	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología	
Institución: Universidad Popular Autonoma del Estado de Puebla	

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 07/sep/2019	Fin: 18/sep/2019
Estancia: Académica	Nombre de estancia: Estancia académica
Institución: University of Guelph	
Inicio: 05/jul/2017	Fin: 19/jul/2017
Estancia: Académica	Nombre de estancia: Capacitación en USDA, USA
Institución: USDA	
Inicio: 24/nov/2006	Fin: 25/nov/2016
Estancia: Académica	Nombre de estancia: Hacia la formación de una red latinoamericana de Investigación en abejas
Institución: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Varroosis en abejas melíferas en diferentes condiciones ambientales y regionales de Jalisco, México

Nombre: Ecosistemas y recursos Agropecuarios

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 17

País:

Páginas de: 243

a: 251

ISSN impreso: 20079028

ISSN electrónico: 2007901X

Autores

José María Tapia González

Gustavo Alcazar Ocegüera

Autores

José Octavio Macías Macías
Francisca Contreras Escareño
José Carlos Tapia Rivera
Tatiana Petukhova
Ernesto Guzmán Novoa

Título del artículo: Traditional Knowledge and Potential Use of Stingless Bees (Hymenoptera: Meliponinae) in the Manantlan Sierra, Jalisco, Mexico

Nombre: Sociobiology

Número de la revista: 66

Volúmen de la revista: 1

País:

Páginas de: 120

a: 125

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 24478067

Autores

Francisca Contreras Escareño
Carlos M Echazarreta González
Ernesto Guzmán Novoa
José Octavio Macías Macías

Título del artículo: Evidence of presence and replication of honey bee viruses among wild bee pollinators in subtropical environments

Nombre: Journal of Invertebrate Pathology

Número de la revista: 168

Volúmen de la revista: 2019

País:

Páginas de: 1

a: 4

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 00222011

Autores

José María Tapia González
Nuria Morfin
Jose Octavio Macías Macías
Alvaro De la Mora Peña
José Carlos Tapia Rivera
Ricardo Ayala Barajas
Francisca Contreras Escareño
Hannan A. Goshout
Ernesto Guzmán Novoa

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Nosemosis en abejas melíferas y su relación con factores ambientales en Jalisco, México

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias

Número de la revista: 8

Volúmen de la revista: 3

País:

Páginas de: 325

a: 330

ISSN impreso: 20071124

ISSN electrónico: 24486698

Autores

José María Tapia González
Gustavo Alcazar Ocegüera
José Octavio Macías Macías

Autores

Francisca Contreras Escareño
José Carlos Tapia Rivera
Francisco Javier Chavoya Moreno
Juan Carlos Martínez González

Título del artículo: Effect of different substrates on the acceptance of grafted larvae in commercial honey bee (*Apis mellifera*) queen rearing

Nombre: Journal of Apicultural Science

Número de la revista: 61

Volúmen de la revista: 2

País:

Páginas de: 245

a: 251

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 22994831

Autores

Celia A. Contreras Martínez
Francisca Contreras Escareño
José O. Macías Macías
Jose M. Tapia Gonzalez
Tatiana Petukhova
Ernesto Guzman Novoa

Título del artículo: Foraging behavior, environmental parameters and nests development of *Melipona colimana* Ayala (Hymenoptera: Meliponini) in temperate climate

Nombre: Brazilian journal of Biology

Número de la revista: 77

Volúmen de la revista: 2

País:

Páginas de: 383

a: 387

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 03616525

Autores

José octavio Macías Macías
José María Tapia González
Francisca Contreras Escareño

Año de publicación: 2016

Título del artículo: The Nest Structure and Nesting Sites of *Melipona colimana* (Hymenoptera: Meliponini) a Stingless Bee from Jalisco, México

Nombre: Bee World

Número de la revista: 93

Volúmen de la revista: 1

País:

Páginas de: 13

a: 17

ISSN impreso: 0005772X

ISSN electrónico: 23767818

Autores

Jose Octavio Macías Macías
Jose Maria Tapia Gonzalez Tapia Gonzalez
Francisca Contreras Escareño

Año de publicación: 2015

Título del artículo: Selección de abejas (*Apis mellifera* L) con baja defensividad y su relación con el ambiente en Jalisco, México

Nombre: Abanico Veterinario

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 1

País:

Páginas de: 44

a: 50

ISSN impreso: 2007428X

ISSN electrónico: 20074204

Autores

Samir Esquivel Rojas

José Octavio Macías Macías

José María Tapia González

Francisca Contreras Escareño

María José de León Mantecón Mantecón

Amador Silva Contreras

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2018

Título del libro: Advances in animal Science and zoology

Título del capítulo: Stingless bees and human disturbance: Nesting habits and foraging behavior of *Melipona colimana* Ayala (Hymenoptera:

Editorial: Nova Science Publisher **Páginas de:** 122 **a:** 152 **ISBN:** 9781536139792

Autores

José Octavio Macías Macías

Francisca Contreras Escareño

José María Tapia González

Carlos Aurelio Medina Flores

Tatiana Petukhova

Ernesto Guzmán Novoa

Título del libro: Avances de la investigación sobre producción animal y Seguridad alimentaria en México

Título del capítulo: El efecto de los agroquímicos sobre las abejas melíferas (*Apis mellifera*) y su relación con el síndrome del colapso de las

Editorial: Universidad Michoacana de San Nicolás **Páginas de:** 161 **a:** 170 **ISBN:** 978607819142

Autores

José Octavio Macías Macías

José María Tapia González

Francisca Contreras Escareño

Ernesto Guzmán Novoa

Carlos Aurelio Medina Flores

Alvaro De la Mora Peña

Año de edición: 2016

Título del libro: Beekeeping and Bee Conservation

Título del capítulo: Beekeeping in Jalisco, México

Editorial: INTECH **Páginas de:** 177 **a:** 199 **ISBN:** 9789535124115

5. Formación de capital humano

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 07/dic/2015

Nombre: Celia Andreina Contreras

Título de la tesis: Evaluación de sustratos para la aceptación de larvas en la cría de abejas reinas (*Apis mellifera*) en Autlán de Navarro, Jalisco

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad de Guadalajara

Estado de la tesis: Terminada

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

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Termoregulación interna del nido de colonias de *Scaptotrigona hellwegeri* en alojamientos tradicionales, en caja y tronco.

Nombre: Notas Apícolas

Número de la revista: 16

Volúmen de la revista: 2016 anual

País:

Páginas de: 8

a: 3

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 16592476

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 15/oct/2013

Fin: 16/oct/2018

Nombre del proyecto: Apifauna (hymenoptera: Apoidea) del Parque Nacional del Volcán Nevado de Colima

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Secretaria de Educacion Publica

Colaboradores:

JOSE OCTAVIO MACÍAS MACÍAS, JOSÉ MARÍA TAPIA GONZÁLEZ

8. Premios y distinciones