

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

FRANCISCO MARTIN HUERTA MARTINEZ
 Generado el : 28/ago/2023

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 30/jun/1966
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: martin.huerta@academicos.udg.mx
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-6923-3425>
CVU: 121720
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 28/jun/2005
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR C
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 01/dic/1991	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: BIOLOGIA	
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	
Fecha de obtención: 01/oct/1995	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: CIENCIAS	
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS EN CIENCIAS AGRICOLAS	
Fecha de obtención: 01/jun/2003	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTOR EN CIENCIAS	
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS EN CIENCIAS AGRICOLAS	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/jun/2004	Fin: 10/may/2007
Nombre del puesto: JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA	
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG	
Inicio: 01/sep/2003	Fin: 27/jun/2005
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR B	
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG	
Inicio: 01/ene/1997	Fin: 27/jun/2005
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR B	
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG	
Inicio: 01/ene/1996	Fin: 01/ago/2003
Nombre del puesto: PROFESOR DE CARRERA INVESTIGADOR ASOCIADO C	
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG	
Inicio: 01/jul/1992	Fin: 01/dic/1995
Nombre del puesto: PROFESOR E INVESTIGADOR ASISTENTE C	
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG	
Inicio: 01/abr/1991	Fin: 01/dic/1991
Nombre del puesto: INVESTIGADOR ASISTENTE B	
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG	
Inicio: 01/feb/1990	Fin: 01/dic/1990
Nombre del puesto: AUXILIAR DE INVESTIGADOR B	
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2022

Título del artículo: Ecología de los anuros de la Sierra de Quila, Jalisco, México: un análisis en dos escalas espaciales

Nombre: Caldasia

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 44

País: null

Páginas de: 130

a: 141

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 23573759

Autores

Oscar Francisco Reyna Bustos

Francisco Martín Huerta Martínez

Alejandro Muñoz Urias

Título del artículo: Seed integrity, effect of temperature and storage time on germination of *Populus luziarum* and *P. primaveralepis*, endangered subtropical

Nombre: Botanical Sciences

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 100

País: null

Páginas de: 192

a: 203

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20074476

Autores

Cesar Jacobo Pereira

Miguel Angel Muñoz Castro

José Antonio Vázquez García

Joel Flores null

Alejandro Muñoz Urias

Francisco Martín Huerta Martínez

Título del artículo: Spatial Modeling of Fire Occurrence Probability in a Protected Area in Western Mexico

Nombre: Forestist

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 72

País: null

Páginas de: 10

a: 19

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 26024039

Autores

Francisco Javier Sahagún Sánchez

Abril Joaquina Méndez García

Francisco Martín Huerta Martínez

Marco Antonio Espinoza Guzmán

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Riqueza de aves en la Reserva de la Biosfera Sierra del Abra Tanchipa en San Luis Potosí, México

Nombre: Ciencia UAT

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 15

País: null

Páginas de: 37

a: 67

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20077521

Autores

Francisco Javier Sahagún Sánchez

Autores

Marco Antonio Espinoza Guzmán

Título del artículo: Relationships among Melanaphis sacchari, Its Predator Insect Communities, and Weather Conditions in Sorghum Crops at Colima, Mexico

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 46

País: null

Páginas de: 47

a: 57

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

José Manuel Rodríguez Vélez

Claudia Aurora Uribe Mu

Mariza Araceli Sarmiento Cordero

Beatriz Rodríguez Vélez

Juan Antonio Cruz Rodríguez4

Atilano Contreras Ramos

Hugo Cesar Arredondo Bernal

Título del artículo: Community structure of Neuroptera (Insecta) in a Mexican lime orchard in Colima, Mexico

Nombre: Revista Mexicana de Biodiversidad

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 92

País: null

Páginas de: 1

a: 10

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20078706

Autores

Mariza Araceli Sarmiento Cordero

Beatriz Rodríguez Vélez

Claudia Aurora Uribe Mú

Atilano Contreras Ramos

Título del artículo: EL CANTO DE ANUNCIO DEL ANURO MÁS PEQUEÑO DE MÉXICO, LA RANA PIGMEA CRAUGASTOR PYGMAEUS (ANURA: CRAUGASTORIDAE)

Nombre: REVISTA LATINOAMERICANA DE HERPETOLOGÍA

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 4

País: null

Páginas de: 108

a: 115

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 25942158

Autores

Oscar Francisco Reyna Bustos

Francisco Martín Huerta Martínez

José Manuel Serrano null

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Assessing the Relative Importance of Climate and Soil for Vegetation Patterns in a Semiarid Land of Central Mexico

Nombre: Egyptian Journal of Botany

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 60

País: null

Páginas de: 825

a: 835

ISSN impreso: 03759237

ISSN electrónico: 23570350

Autores

Cecilia Neri Luna

Autores

Alejandro Muñoz Urias

Jose Pedro Castruita Dominguez

Francisco Javier Sahagún Sánchez

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Nuevos registros de aves acuáticas para el interior del Estado de Jalisco: caso Laguna de Sayula, México

Nombre: Acta Universitaria

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 28

País: null

Páginas de: 14

a: 19

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20079621

Autores

María Macela Güitrón López

Francisco Martin Huerta Martinez

Título del artículo: IDENTIFICATION OF TWELVE SPECIES OF COCCINELLIDAE (COLEOPTERA) PREDATORY ON MELANAPHIS SACCHARI (ZEHNTNER) (HEMIPTERA):

Nombre: The Coleopterists Bulletin

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 73

País: null

Páginas de: 243

a: 251

ISSN impreso: 0010065X

ISSN electrónico: 19384394

Autores

Claudia Aurora Uribe Mú

Jose Manuel Rodríguez Velez

Adrien Gallou null

María Angélica Najjar Pacheco

Francisco Martín Huerta Martínez

Atilano Contreras Ramos

Hugo Cesar Arredondo Bernal

Título del artículo: Phenology and nurse plant of Sotoa confusa (Garay) Salazar (Orchidaceae) in the Southern Potosino Zacatecano Highlands

Nombre: Journal Urban-Rural and Regional Economy

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 3

País: null

Páginas de: 13

a: 17

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 25242083

Autores

Alejandro Muñoz Urias

Claudia Aurora Uribe Mú

Cecilia Neri Luna

Título del artículo: Phenology and biomass distribution pattern in two varieties of common bean (Phaseolus vulgaris L.)

Nombre: Journal of Natural and Agricultural Sciences

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 19

País: null

Páginas de: 18

a: 27

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 2410342X

Autores

Cecilia Neri Luna

Autores

Luis Villarreal Ruiz

Alejandro Muñoz Urias

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Changes in bee community structure (Hymenoptera, Apoidea) under three different land-use conditions

Nombre: Journal of Hymenoptera Research

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 66

País: null

Páginas de: 23

a: 38

ISSN impreso: 10709428

ISSN electrónico: 13142607

Autores

Alvaro Edwin Razo Leon

Miguel Vasquez Bolaños

Alejandro Muñoz Urias

Francisco Martin Huerta Martinez

Título del artículo: Temporal and spatial variation of waterbirds at Sayula Lagoon, Jalisco, Mexico: a fiveyear winter season study

Nombre: Arxius de Miscel·lània Zoològica

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 16

País: null

Páginas de: 135

a: 150

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 16980476

Autores

María Marcela Güitrón López

Francisco Martin Huerta Martinez

Leonardo Chapa Vargas

Oscar Baez Montes

Yadira Fabiola Estrada Sillas

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2020

Título del libro: Miscelánea Científica en México. Tomo II Biotecnología y Ciencias Agropecuarias

Título del capítulo: Biofuncionalización de nanopartículas de oro para su aplicación en biodetección

Editorial: Temacilli

Páginas de: 440

a: 446

ISBN: 9786078358885

Autores

Juan de Dios Collazo Urbano

Lerida Liss Flores Villavicencio

Juan Luis Pichardo Molina

Julio Cesar Villagómez Castro

Francisco Martín Huerta Martínez

Cecilia Neri Luna

Sanjuana Sánchez Ramos

5. Formación de capital humano

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/ene/2005 **Fin:** 31/dic/2005

Nombre del proyecto: DEMOGAFIA DE ARBOLES EN EL BOSQUE LA PRIMAVERA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LAURA IZASCUM PEREZ VALENCIA NULL, FRANCISCO MARTIN HUERTA MARTINEZ NULL

Inicio: 08/oct/2008 **Fin:** 31/dic/2009

Nombre del proyecto: DIVERSIDAD DE AVES, ANFIBIOS Y REPTILES Y SU RELACIÓN CON LA ESTRUCTURA DEL BOSQUE EN UN GRADIENTE ALTITUDINAL DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

FRANCISCO MARTIN HUERTA MARTINEZ NULL, VERONICA ROSAS ESPINOZA NULL, ANA LUISA SANTIAGO PEREZ NULL, RAYMUNDO VILLAVICENCIO GARCIA NULL, MATIAS DOMINGUEZ LASO NULL, PEDRO URIARTE GARSON NULL

Inicio: 01/ago/2013 **Fin:** 31/dic/2013

Nombre del proyecto: ACCIONES DE CONSERVACIÓN DE PSITÁCIDOS EN LA SIERRA DEL ABRA TANCHIPA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

FRANCISCO JAVIER SAHAGÚN SÁNCHEZ NULL, HUMBERTO REYES HERNÁNDEZ NULL, MARTÍN HUERTA MARTÍNEZ NULL, MARÍA TERESA HERNÁNDEZ CRUZ NULL, JAIME CASTRO NAVARRO NULL

Inicio: 01/ene/2013 **Fin:** 31/dic/2013

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO, PLANIFICACIÓN, ACCIÓN Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JOSE LUIS IBARRA MONTOYA NULL

Inicio: 01/ene/2014 **Fin:** 31/dic/2014

Nombre del proyecto: «ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADES DE HORMIGAS Y SU RELACIÓN CON

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ANA TERESA NUÑO RUBIO NULL, AJEJANDRO MUÑOZ URIAS NULL

Inicio: 23/jun/2014 **Fin:** 31/dic/2014

Nombre del proyecto: Conservación de loros y guacamaya verde en la Sierra de Abra Tanchipa, San Luis Potosí

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Inicio: 01/ene/2018 **Fin:** 31/dic/2019

Nombre del proyecto: Invasiones Biológicas en el Occidente de México

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Colaboradores:

JOSÉ PEDRO CASTRUITA DOMÍNGUEZ, ALEJANDRO MUÑOZ URIAS, FRANCISCO JAVIER SAHAGÚN SÁNCHEZ, CECILIA NERI LUNA

Inicio: 01/ene/2020 **Fin:** 31/dic/2020

Nombre del proyecto: Invasiones Biológicas en el Occidente de México

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Colaboradores:

ALEJANDRO MUÑOZ URIAS, FRANCISCO JAVIER SAHAGÚN SÁNCHEZ, CECILIA NERI LUNA, JOSÉ PEDRO CASTRUITA DOMÍNGUEZ

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2005 **Nombre de la distinción:** Profesor con Perfil Deseable PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2016 **Nombre de la distinción:** Profesor con perfil deseable

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México