

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

FRANCISCO MARTIN HUERTA MARTINEZ
 Generado el : 23/mar/2022

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: 11/may/2007	Fin: 30/abr/2009
Nombre del puesto: COORDINADOR DE LA CARRERA DE LIC. EN BIOLOGÍA	
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG	
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

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

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
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

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Response of stomatal conductance and xylem sap abscisic acid concentration of Sorghum bicolor (L.) Moench cv. Tegemeo. under re-watered and

Nombre: ECORFAN Journal

Número de la revista: 3 **Volúmen de la revista:** 5 **País:** null

Páginas de: 21 **a:** 31

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 24108849

Autores

Cecilia Neri Luna
Luis Villarreal Ruiz
Francisco Martin Huerta Martinez
Celia Robles Murguía

4.2 Publicación de libros

Año de publicación: 2017

Título del libro: Plant Responses to Hyperarid Desert Environments

Volúmen: 1 Tomo: 1 País: United States of America

Número de páginas: 598 ISBN: 978-3-319-59135-3

Editorial: Springer

Traducido al: English

Autores

Francisco Martin Huerta Martinez

Monier Mohamed Abd El-Ghani null

Liu Hongyan null

Rahmatullah Qureshi null

Título del libro: Experiencias de Monitoreo de Aves en el Corredor Ecologico de la Sierra Madre Oriental

Volúmen: 1 Tomo: 1 País: México

Número de páginas: 168 ISBN: 978-607-8408-31-3

Editorial: UdeG-CONANP

Traducido al: English (United States)

Autores

Francisco Javier Sahagún Sánchez

Alejandro Durán Fernández

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

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2017

Título del artículo: La polinización como servicio ambiental

Nombre: e-CUCBA

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 49

a: 39

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 24485225

Autores

Álvaro Edwin Razo León

Alejandro Muñoz Urias

Claudia Aurora Uribe Mú

Hugo Eduardo Fierros López

Francisco Martín Huerta Martínez

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	