

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

MIGUEL MAURICIO CORREA RAMIREZ
Generado el : 22/mar/2024

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 17/jul/1974
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: mmcorrear@ipn.mx
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-0291-3156>
CVU: 102355
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 16/feb/2014
Nombre del puesto: PROFESOR TITULAR "B" E/S TC
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

2. Grados académicos

Fecha de obtención:	21/ago/2001	Nivel de escolaridad:	Licenciatura
Título:	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA		
Institución:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)		
Fecha de obtención:	13/abr/2004	Nivel de escolaridad:	Maestría
Título:	MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN EL USO, MANEJO Y PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS		
Institución:	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NORESTE S.C. (CIBNOR)		
Fecha de obtención:	31/ago/2010	Nivel de escolaridad:	Doctorado
Título:	DOCTOR EN CIENCIAS EN EL USO, MANEJO Y PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES		
Institución:	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NORESTE S.C. (CIBNOR)		

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/jun/2004 **Fin:** 30/ene/2006
Nombre del puesto: TÉCNICO ACADÉMICO
Institución: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NORESTE S.C. (CIBNOR)

3.2 Estancias de investigación

Inicio:	04/ene/2012	Fin:	31/ene/2014
Estancia:	Posdoctoral	Nombre de estancia:	Estancia posdoctoral por convocatoria CONACYT primer y segundo año.
Institución:	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD DURANGO		
Inicio:	15/oct/2010	Fin:	31/mar/2011
Estancia:	Posdoctoral	Nombre de estancia:	Estancia posdoctoral por proyecto
Institución:	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NORESTE S.C. (CIBNOR)		

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2022

Título del artículo: Evaluation of the PLAC8 Gene in Mexican Women With and Without Preeclampsia and Obesity

Nombre: Frontiers in Medicine

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 9

País: null

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 2296858X

Autores

Laura Jazel Barragán Zúñiga
Laurence A. Marchat null
Ivo Carrasco Wong
Ricardo Blanco Castaneda
José M. Salas Pacheco
Luis Ernesto Simental Mendia
Miguel Mauricio Correa Ramirez
Martha Sosa Macías
Jaime Gutiérrez null
Carlos Galaviz Hernandez

Año de publicación: 2021

Título del artículo: STUDIES OF MORPHOLOGICAL AND GENETIC VARIABILITY OF HERICIUM ERINACEUS FROM THE NORTHWEST AREA OF THE SIERRA MADRE

Nombre: THE SOUTHWESTERN NATURALIST

Número de la revista: 66

Volúmen de la revista: 3

País: null

Páginas de: 225

a: 232

ISSN impreso: 00384909

ISSN electrónico: 19436262

Autores

Laura A. PÁEZ OLIVAN
Miguel Mauricio Correa Ramírez
LAURA GUZMÁN DÁVALOS
NÉSTOR NARANJO JIMÉNEZ
NORMA ALMARAZ ABARCA
JOSÉ A. ÁVILA REYES
JAIME HERRERA GAMBOA
IMELDA ROSAS MEDINA
LAURA S. GONZÁLEZ VALDEZ
RENÉ TORRES RICARIO

Título del artículo: First Recorded Occurrence and New Hosts of Acanthoderes (Pardalisia) funeraria Bates, 1861 at Durango, Mexico.

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 46

Volúmen de la revista: 4

País: null

Páginas de: 957

a: 962

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Jesús Lumar Reyes Muñoz
Luis Antonio Uribe Ordóñez
Daniela Vitela Reyes
David Ramírez Noya
Miguel Mauricio Correa Ramírez
Shawn M. Clark null
Santiago Niño Maldonado

Autores

Título del artículo: Update of the known distribution of *Scyphophorus acupunctatus* (Gyllenhal, 1838) (Coleoptera: Curculionidae) and new host in Durango, Mexico.

Nombre: THE PAN-PACIFIC ENTOMOLOGIST

Número de la revista: 97

Volúmen de la revista: 3

País: null

Páginas de: 175

a: 178

ISSN impreso: 00310603

ISSN electrónico: 21620237

Autores

Jesús Lumar Reyes Muñoz

Santiago Niño Maldonado

María Fernanda Sánchez Maldonado

Luis Antonio Uribe Ordoñez

José Luis Estrada Rodríguez

José Norberto Lucio García

Miguel Mauricio Correa Ramírez

Título del artículo: Delimitación Morfológica entre *Chelonus insularis* y *Chelonus sonorensis* en la Región Maicera de Durango, México.

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 46

Volúmen de la revista: 3

País: null

Páginas de: 765

a: 771

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

María Berenice González Maldonado

Juana María Coronado Blanco

Isaías Chaírez Hernández

Miguel Mauricio Correa Ramírez

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Mexico ants: incidence and abundance along the Nearctic-Neotropical interface

Nombre: Ecology

Número de la revista: 101

Volúmen de la revista: 4 (e02944)

País: null

Páginas de: 1

a: 2

ISSN impreso: 00129658

ISSN electrónico: 19399170

Autores

WESLEY DATILO null

MIGUEL VÁSQUEZ BOLAÑOS

Miguel Mauricio Correa Ramírez

Título del artículo: Distributional Extension of *Peltophorus polymitus* (Boheman 1845)¹ at Durango, Mexico

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 45

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 169

a: 174

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Jesús Lumar Reyes Muoz

Miguel Mauricio Correa Ramírez

Autores

Veronica Zamora Gutierrez

María Fernanda Sánchez Alfaro

Luis Antonio Uribe Ordóñez

Santiago Niño Maldonado

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Genetic Variability of Species of the Genus Meteorus Haliday, 18351, at Durango, Mexico

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 44

Volúmen de la revista: 4

País: null

Páginas de: 909

a: 918

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

María Berenice González Maldonado

Miguel Mauricio Correa Ramírez

Ninfa María Rosas García

Isaías Chaírez Hernández

Marco Antonio Garzón Zuñiga

Título del artículo: SEGREGACIÓN ESTACIONAL POR SEXO Y EDAD DE VENADO COLA BLANCA EN POBLACIONES DE VIDA LIBRE Y ENCIERRO EN DURANGO, MÉXICO

Nombre: Acta Zoológica Mexicana

Número de la revista: 35

Volúmen de la revista: NA

País: null

Páginas de: 1

a: 13

ISSN impreso: 00651737

ISSN electrónico: 24488445

Autores

DANIA MELISSA VEGA HERNÁNDEZ

SONIA ANTONIETA GALLINA TESSARO

Miguel Mauricio Correa Ramírez

ISAIAS CHAIREZ HERNÁNDEZ

MIGUEL ANGEL SOTO CÁRDENAS

Título del artículo: Diversidad de Hormigas en Ecorregiones de Durango, México

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 44

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 539

a: 550

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Miguel Ángel Soto Cárdenas

Miguel Vásquez Bolaños

Cipriano Gutiérrez García

Miguel Mauricio Correa Ramírez

René Torres Ricario

Martha Celina González Güereca

Isaías Chairez Hernández

Título del artículo: Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Durango, México

Nombre: Revista Colombiana de Entomología

Número de la revista: 45

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 1

a: 9

ISSN impreso: 01200488

ISSN electrónico: 26654385

Autores

MIGUEL ANGEL SOTO CÁRDENAS

MIGUEL VÁSQUEZ BOLAÑOS

CIPRIANO GARCÍA GUTIÉRREZ

Miguel Mauricio Correa Ramírez

RENÉ TORRES RICARIO

MARTHA CELINA GONZÁLEZ GÜERECÁ

ISAIAS CHAIREZ HERNÁNDEZ

Título del artículo: Análisis de Secuencias del Gen del Citocromo Oxidasa c Región I Sugieren una Alta Cercanía Genética entre Chelonus insularis y Chelonus

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 44

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 303

a: 313

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

María Berenice González Maldonado

Miguel Mauricio Correa Ramírez

Maribel Mireles Martínez

Isaías Chairez Hernández

Marco Antonio Garzón Zuñiga

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 13/nov/2019

Nombre: María Berenice González

Programa PNPC: null - Doctorado

Título de la tesis: Variabilidad morfológica y genética de especies de parasitoides himenópteros de la familia Braconidae en la region maicera de Durango

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 15/oct/2022

Nombre: Elizabeth Castro Salas

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Dinámica de excreción de coronavirus en Leptoncyteris yerbabuena en Baja California Sur

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 08/may/2023

Nombre: Saúl Hernández Amparan

Programa PNPC: null - Doctorado

Título de la tesis: Diversidad de Mosquitos (Diptera: Culicidae) del Municipio de Durango, y diferenciación (diversidad) genética de Aedes aegypti (L.) en la

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 11/mar/2024 **Nombre:** Jesús Lumar Reyes Muñoz

Programa PNPC: DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA - Doctorado

Título de la tesis: Ecología de curculiónidos asociados al género Agave spp en el Estado de Durango

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 11/oct/2022 **Nombre:** Karla Janeth Juárez Salas

Título de la tesis: Determinación de especies de arañas (Arachnida: Araneae) en agroecosistemas de la Comarca Lagunera

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

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

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Primer registro de *Pseudomyrmex gracilis* (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Pseu- domyrmecinae) para Durango, México.

Nombre: DUGESIANA

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 26

País: null

Páginas de: 14

a: 13

ISSN impreso: 14054094

ISSN electrónico: 20079133

Autores

Miguel Ángel Soto Cárdenas

Miguel Vásquez Bolaños

Isaias Chairez Hernández

Miguel Mauricio Correa Ramírez

Jesús Lumar Reyes Muñoz

Título del artículo: White-tailed deer sex identification from faecal DNA and pellet morphometry by neural network and fuzzy logic analyses

Nombre: Acta Universitaria

Número de la revista: 29

Volúmen de la revista: e2447

País: null

Páginas de: 12

a: 1

ISSN impreso: 01886266

ISSN electrónico: 20079621

Autores

DANIA MELISSA VEGA HERNÁNDEZ

SONIA ANTONIETA GALLINA TESSARO

Miguel Mauricio Correa Ramírez

Manuel Parra Bracamonte

Isaias Chairez Hernández

6.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2021

Título del capítulo: Potenciales curculiónidos plaga en Agave durangensis en el estado de Durango
Título del libro: Biodiversidad y ecología mexicana: Nuevos conocimientos y tecnologías para los retos actuales
Editorial: UJED **Páginas de:** 44 **a:** 48 **ISBN:** 9786075032375

Autores

Aquetzalli Nayelli Rivera Villanueva
Verónica Ávila Rodríguez
Jesús Lumar Reyes Muñoz
Verónica Zamora Gutierrez
Miguel Mauricio Correa Ramírez
María Fernanda Sánchez Alfaro

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/ene/2015 **Fin:** 31/dic/2015

Nombre del proyecto: Arañas de Durango y Zacatecas: diversidad del género Pardosa

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

REBECA ÁLVAREZ ZAGOYA

Inicio: 01/ene/2016 **Fin:** 31/dic/2016

Nombre del proyecto: Caracterización Genética de Culícidos (Diptera: Culicidae) en Durango, México

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

JESÚS LUMAR REYES MUÑOZ

Inicio: 01/ene/2017 **Fin:** 31/dic/2017

Nombre del proyecto: Caracterización Genética de Culícidos (Diptera: Culicidae) en Durango, México

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

JESÚS LUMAR REYES MUÑOZ

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

Nombre del proyecto: Detección de posible resistencia a insecticidas en poblaciones abiertas de Aedes aegypti mediante PCR de los municipios de Durango,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

JESÚS LUMAR REYES MUÑOZ

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

Nombre del proyecto: Delimitación de especies de invertebrados plaga en nogaleras de Jiménez, Chihuahua, México

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

VERÓNICA ZAMORA GUTIERREZ

Inicio: 01/ene/2020 **Fin:** 31/dic/2020
Nombre del proyecto: Delimitación de especies de escarabajos que inciden en plantas del género Agave en los municipios de Durango, Nuevo Ideal y Nombre
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Inicio: 01/ene/2021 **Fin:** 31/dic/2021
Nombre del proyecto: Arañas de los municipios de Durango y Mezquital del Estado de Durango, México.
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

EDGAR ABRAHAM LOZANO MENDOZA, VERÓNICA ZAMORA GUTIERREZ

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2016	Nombre de la distinción: Candidato
Año: 2023	Nombre de la distinción: SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2020	Nombre de la distinción: Candidato a Investigador Estatal
Institución que otorgó premio o distinción:	CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE DURANGO
País: México	
Año: 2020	Nombre de la distinción: Participación como jurado examinador
Institución que otorgó premio o distinción:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
País: México	
Año: 2021	Nombre de la distinción: Participación como jurado examinador
Institución que otorgó premio o distinción:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
País: México	
Año: 2021	Nombre de la distinción: Participación como jurado examinador
Institución que otorgó premio o distinción:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
País: México	
Año: 2021	Nombre de la distinción: Participación como jurado examinador
Institución que otorgó premio o distinción:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
País: México	