

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

ORC 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:

Título: MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN EL USO, MANEJO Y PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS

Institución: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS 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 BIOLOGICAS 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 BIOLOGICAS 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 BIOLOGICAS 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:

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: T HE 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 Rodriguez

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 DATTILO 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 GÜERECA

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 Chaírez 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 Leptonycteris yerbabuenae 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 araas (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:

ISSN impreso: 01886266 ISSN electrónico: 20079621

Autores

DANIA MELISSA VEGA HERNÁNDEZ

SONIA ANTONIETA GALLINA TESSARO

Miguel Mauricio Correa Ramírez

Manuel Parra Bracamonte

Isaias Chaírez 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

Nombre del proyecto: Delimitación de especies de invertebrados plaga en nogaleras de Jimémez, 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/2021Fin:31/dic/2021Nombre 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:2016Nombre de la distinción:CandidatoAño:2023Nombre 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

Año: 2021 Nombre de la distinción: Participación como jurado examinador

Institución que otorgó premio o distinción: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

País: México