

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

VIRGINIA

RAMIREZ

CRUZ

Generado el : 18/sep/2023

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 31/ene/1983
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: virginia.ramirez@conacyt.mx
ORC ID: 0000-0002-5197-1304
CVU: 131477
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 14/nov/2018
Nombre del puesto: Catedrático-CONACYT
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 21/ene/2005 **Nivel de escolaridad:** Licenciatura
Título: LICENCIATURA EN BIOLOGIA
Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Fecha de obtención: 24/jul/2013 **Nivel de escolaridad:** Doctorado
Título: DOCTORA EN BIOSISTEMATICA, ECOLOGIA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRICOLAS
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio:	01/feb/2017	Fin:	18/jul/2017
Nombre del puesto:	Profesora-Investigadora asociado C		
Institución:	UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUAREZ		
Inicio:	01/ago/2016	Fin:	31/ene/2017
Nombre del puesto:	Profesora-Investigadora asociado C		
Institución:	UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUAREZ		
Inicio:	16/feb/2016	Fin:	31/jul/2016
Nombre del puesto:	Profesor-Investigador asociado C		
Institución:	UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUAREZ		
Inicio:	16/ago/2015	Fin:	15/feb/2016
Nombre del puesto:	Profesor-Investigador asociado C		
Institución:	UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUAREZ		
Inicio:	16/feb/2015	Fin:	15/ago/2015
Nombre del puesto:	Profesor-Investigador asociado C		
Institución:	UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUAREZ		
Inicio:	01/may/2004	Fin:	01/may/2006
Nombre del puesto:	Ayudante de Investigación		
Institución:	INSTITUTO DE ECOLOGIA A.C. (INECOL)		

3.2 Estancias de investigación

Inicio:	01/feb/2014	Fin:	31/ene/2015
Estancia:	Posdoctoral	Nombre de estancia:	Apropiación social de los macromicetos en ecosistemas forestales de
Institución:	UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUAREZ		
Inicio:	22/jun/2012	Fin:	31/jul/2012
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Estancia de investigación para la obtención de marcadores moleculares

Institución: UNIVERSITY OF TENNESSEE

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2023

Título del artículo: Pseudoboletus silvaticus (Boletaceae, Basidiomycota), a new species from Mexico

Nombre: Phytotaxa

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 589

País: null

Páginas de: 27

a: 38

ISSN impreso: 11793155

ISSN electrónico: 11793163

Autores

Alonso Cortés Pérez

Florencia Ramírez Guillen

Jesús García Jiménez

Virginia Ramirez Cruz

Alma Rosa Villalobos Arámbula

Dolores Marina Barragán Reynaga

Laura Guzmán Dávalos

Año de publicación: 2022

Título del artículo: DNA Authentication and Chemical Analysis of Psilocybe Mushrooms Reveal Widespread Misdeterminations in Fungaria and Inconsistencies in

Nombre: Applied and Environmental Microbiology

Número de la revista: 24

Volúmen de la revista: 88

País: null

Páginas de: e0149822

a: e0149822

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 00992240

Título del artículo: Registro de hongos agaricoides (Agaricales, Basidiomycota) lignícolas de México

Nombre: Lilloa

Número de la revista: suplemento

Volúmen de la revista: 59

País: null

Páginas de: 219

a: 271

ISSN impreso: 00759481

ISSN electrónico: 23469641

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Myriostoma herrerae sp. nov. (Geastrales: Basidiomycota) and a new record of M. calongei from Mexico

Nombre: Kew Bulletin

Número de la revista: 76

Volúmen de la revista: 0

País: null

Páginas de: 633

a: 644

ISSN impreso: 00755974

ISSN electrónico: 1874933X

Autores

Laura Guzmán Dávalos

Alma Rosa Villalobos Arámbula

Milay Cabarroi Hernández

Mara Ximena Haro Luna

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Two new species of Deconica (Agaricales, Basidiomycota) from Australia and Mexico.

Nombre: Mycological Progress

Número de la revista: 19 Volúmen de la revista: 0 País: null
 Páginas de: 1317 a: 1328
 ISSN impreso: 1617416X ISSN electrónico: 18618952

Autores

Paula Santos da Silva
 Alma Rosa Villalobos Arámbula
 Patrick Brandon Matheny null
 Machiel Noordeloos null
 Luis Morgado null
 Laura Guzmán Dávalos

Título del artículo: Type studies in five species of Psilocybe (Agaricales, Basidiomycota)

Nombre: Nova Hedwigia
 Número de la revista: 112 Volúmen de la revista: 1-2 País: null
 Páginas de: 197 a: 221
 ISSN impreso: 00295035 ISSN electrónico: 23637188

Autores

Alonso Cortés Pérez
 Florencia Ramírez Guillén
 Laura Guzmán Dávalos
 Gastón Guzmán Huerta
 Alan Rockefeller -

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Deconica cokeriana (Agaricales, Strophariaceae), a new combination

Nombre: Mycoscience
 Número de la revista: 0 Volúmen de la revista: 0 País: null
 Páginas de: 0 a: 0
 ISSN impreso: null ISSN electrónico: 13403540

Autores

ALONSO CORTÉS PÉREZ
 JAN BOROVIČKA null
 ALMA ROSA VILLALOBOS ARÁMBULA
 PATRICK B. MATHENY null
 LAURA GUZMÁN DÁVALOS

Título del artículo: New species and records of bioluminescent Mycena from Mexico

Nombre: Mycologia
 Número de la revista: 111 Volúmen de la revista: 2 País: null
 Páginas de: 319 a: 338
 ISSN impreso: 00275514 ISSN electrónico: 15572536

Autores

Alonso Cortés Pérez
 Dennis Desjardin null

Autores

Brian A. Perry null
 Alma R. Villalobos Arámbula
 Virginia Ramírez Cruz
 Florencia Ramírez Guillén
 Alan Rockefeller null

Título del artículo: TWO NEW SPECIES OF MYCENA SECTION LOGISETAE FROM MEXICO

Nombre: CURRENT RESEARCH IN ENVIRONMENTAL & APPLIED MYCOLOGY

Número de la revista: 9 **Volúmen de la revista:** 1 **País:** null

Páginas de: 36 **a:** 43

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 22292225

Autores

ALONSO CORTÉS PÉREZ
 DENNIS E. DESJARDIN null
 BRIAN A. PERRY null
 FLORENCIA RAMÍREZ GUILLEN
 ALMA ROSA VILLALOBOS ARÁMBULA

5. Formación de capital humano

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 20/mar/2018 **Nombre:** MARIA ELENA SANTOS
Título de la tesis: HONGOS MACROSCOPICOS DEL MUNICIPIO DE SAN BERNARDO MIXTEPEC ZIMATLAN; OAXACA
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA "BENITO JUAREZ" DE OAXACA
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 11/sep/2020 **Nombre:** Monserrat Pérez Díaz
Título de la tesis: Estudio etnomicológico en elMunicipio de San Juan Mixtepec, Juxtlahuaca, Oaxaca
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA "BENITO JUAREZ" DE OAXACA
Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/sep/2019 **Fin:** 30/dic/2019
Nombre del proyecto: Fortalecimiento del grupo de trabajo en hongos
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Colaboradores:
 ISELA LETICIA ÁLVAREZ BARAJAS, LAURA GUZMÁN DÁVALOS, LUIS VILLASEÑOR IBARRA, MARÍA HERRERA FONSECA, ALMA ROSA VILLALOBOS ARÁMBULA, VIRGINIA RAMÍREZ CRUZ

Inicio: 21/jul/2021 **Fin:** 15/sep/2022
Nombre del proyecto: Apoyo a la continuación del fortalecimiento del grupo de trabajo de hongos del departamento de Biología Celular y Molecular y del
Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Colaboradores:

ALMA ROSA VILLALOBOS ARÁMBULA, LAURA GUZMÁN DÁVALOS

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año:	2015	Nombre de la distinción:	Candidato
Año:	2021	Nombre de la distinción:	SNI 1