

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

JESUS GUADALUPE GONZALEZ GALLEGOS
Generado el : 21/mar/2024

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 26/sep/1985
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: xanergo@gmail.com
ORC ID: 0000-0003-3610-9086
CVU: 272983
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 16/ene/2023
Nombre del puesto: Profesor Titular C
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 09/may/2008 **Nivel de escolaridad:** Licenciatura
Título: LICENCIADO EN BIOLOGÍA
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Fecha de obtención: 31/ene/2014 **Nivel de escolaridad:** Doctorado
Título: DOCTOR EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA, ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/oct/2014 **Fin:** 15/ene/2023
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR, NOMBRAMIENTO CATEDRÁTICO CONACYT
Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 01/jun/2014 **Fin:** 31/ago/2014
Estancia: Posdoctoral **Nombre de estancia:** Sistemática y filogenia de Salvia subgénero Calosphace
Institución: UNIVERSIDAD DE WISCONSIN-MADISON

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2023

Título del artículo: Las plantas vasculares endémicas del estado de Sinaloa, México

Nombre: Botanical Sciences

Número de la revista: 101

Volúmen de la revista: 101

País: null

Páginas de: 243

a: 269

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20074476

Autores

Fernando Pío León

Martha González Elizondo

Rito Vega Aviña

María del Socorro González Elizondo

Autores

Jesús Guadalupe González Gallegos

Bladimir Salomón Montijo

Manuel Guillermo Millán Otero

Carlos A. Lim Vega

Título del artículo: The online Flora of Mexico: eFloraMEX

Nombre: Botanical Sciences

Número de la revista: 100

Volúmen de la revista: 100

País: null

Páginas de: 1

a: 17

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20074476

Autores

Victoria Sosa null

Leonardo O. Alvarado Cárdenas

Rodrigo Duno de Stefano

Jesús Guadalupe González Gallegos

Luis Hernández Sandoval

Raúl Jiménez Rosenberg

Helga Ochoterena null

Aarón Rodríguez null

Heike Vibrans null

Diego F. Angulo null

Título del artículo: A new species of Sedum section Pachysedum (Crassulaceae) and a diversity analysis of the genus in the Sierra Madre Occidental, Mexico

Nombre: Botanical Sciences

Número de la revista: 101

Volúmen de la revista: 101

País: null

Páginas de: 302

a: 312

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20074476

Autores

Arturo Castro Castro

Heriberto Ávila González

Marco Antonio González Bernal

Norma Leticia Piedra Leandro

Jesús Guadalupe González Gallegos

Edmi Itzel Rojas Aguilar

Año de publicación: 2022

Título del artículo: The Genus Sisyrrinchium (Iridaceae) in Sierra Madre Occidental, Mexico: A New Species, Richness and Distribution

Nombre: Systematic Botany

Número de la revista: 47

Volúmen de la revista: 47

País: null

Páginas de: 319

a: 334

ISSN impreso: 03636445

ISSN electrónico: 15482324

Autores

Heriberto Ávila González

Autores

Jesús Guadalupe González Gallegos

Guadalupe Munguía Lino

Arturo Castro Castro

Título del artículo: Leucas martinicensis (Lamiaceae, Lamioideae), a new naturalized species in Mexico

Nombre: Phytotaxa

Número de la revista: 552

Volúmen de la revista: 552

País: null

Páginas de: 166

a: 170

ISSN impreso: 11793155

ISSN electrónico: 11793163

Autores

Jesús Guadalupe González Gallegos

Heike Vibrans null

Título del artículo: Riqueza y distribución de Lamiaceae en el estado de Durango, México

Nombre: Botanical Sciences

Número de la revista: 93

Volúmen de la revista: 93

País: null

Páginas de: 1

a: 24

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20074476

Autores

Arturo Castro Castro

Martha González Elizondo

Irma Lorena López Enríquez

Lizeth Ruacho González

Flor Isela Retana Rentería

Título del artículo: Stigma shape shifting in sages (Salvia: Lamiaceae): hummingbirds guided the evolution of New World floral features

Nombre: Botanical Journal of the Linnean Society

Número de la revista: 199

Volúmen de la revista: 199

País: null

Páginas de: 428

a: 448

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 00244074

Autores

Ricardo Kriebel null

Bryan T. Drew null

Jesús Guadalupe González Gallegos

Ferhat Celep null

Guilherme M. Antar null

José Floriana Bârea Pastore null

Rolando Uría null

Kenneth J. Sytsma null

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Sage Insights Into the Phylogeny of Salvia: Dealing With Sources of Discordance Within and Across Genomes

Nombre: Frontiers in Plant Science

Número de la revista: 12

Volúmen de la revista: 12

País: null

Páginas de: 1

a: 14

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 1664462X

Autores

Jeffrey P. Rose null
Ricardo Kriebel null
Larisa Kahan null
Alexa DiNicola null
Jesús Guadalupe González Gallegos
Ferhat Celep null
Emily M. Lemmon null
Alan R. Lemmon null
Kenneth J. Sytsma null
Bryan T. Drew null

Título del artículo: *Salvia beltraniorum* (Lamiaceae), a new species in savannoid vegetation from Cosalá, Sinaloa, Mexico

Nombre: Phytotaxa

Número de la revista: 529 Volúmen de la revista: 529 País: null

Páginas de: 160 a: 170

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 11793155

Autores

Jesús Guadalupe González Gallegos
Juan Fernando Pío León
Arturo Castro Castro

Título del artículo: *Salvia gomezpompae* (Lamiaceae), a new species from Veracruz, Mexico

Nombre: Botanical Sciences

Número de la revista: 99 Volúmen de la revista: 99 País: null

Páginas de: 976 a: 990

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 20074476

Autores

Jesús Guadalupe González Gallegos
Brenda Yudith Bedolla García
Rolando Uría null

Año de publicación: 2020

Título del artículo: *Salvia rhizomatosa* (Lamiaceae) a new species from Sierra Madre Occidental in Durango, Mexico, with a synopsis of *Salvia* sect. *Brandegeia*

Nombre: Phytotaxa

Número de la revista: 434 Volúmen de la revista: 3 País: null

Páginas de: 255 a: 269

ISSN impreso: 11793155 ISSN electrónico: 11793163

Autores

Arturo Castro Castro
Jesús Guadalupe González Gallegos
Heriberto Ávila González

Título del artículo: Pollinator shifts, contingent evolution, and evolutionary constraint drive floral disparity in *Salvia* (Lamiaceae): Evidence from morphometrics and

Nombre: Evolution
Número de la revista: 7 **Volúmen de la revista:** 74 **País:** null
Páginas de: 1335 **a:** 1355
ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 15585646

Autores

Ricardo Kriebel null
Bryan Drew null
Ferhat Celep null
Luciann Heeg null
Mohamed Malik Mahdjoub null
Kenneth J. Sytsma null

Título del artículo: Richness and distribution of *Salvia* subg. *Calospace* (Lamiaceae)

Nombre: International Journal of Plant Sciences
Número de la revista: 181 **Volúmen de la revista:** 181 **País:** null
Páginas de: 831 **a:** 856
ISSN impreso: 10585893 **ISSN electrónico:** 15375315

Autores

Jesús Guadalupe González Gallegos
Brenda Y. Bedolla García
Guadalupe Comejo Tenorio
José Luis Fernández Alonso
Itzi Fragoso Martínez
Martha Juana Martínez Gordillo
John R. I. Wood null
Sergio Zamudio null
Cecilia C. Xifreda null
María del Rosario García Peña
Raymon M. Harley null
Bente Klitgaard null

Título del artículo: *Cunila socorroae* (Lamiaceae) a new species from Sierra Madre Occidental, Durango, Mexico

Nombre: Phytotaxa
Número de la revista: 453 **Volúmen de la revista:** 453 **País:** null
Páginas de: 31 **a:** 42
ISSN impreso: 11793155 **ISSN electrónico:** 11793163

Autores

María del Rosario García Peña
Jesús Guadalupe González Gallegos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Tracking temporal shifts in area, biomes, and pollinators in the radiation of *Salvia* (sages) across continents: leveraging anchored hybrid

Nombre: American Journal of Botany
Número de la revista: 106 **Volúmen de la revista:** 4 **País:** null

Páginas de: 573 a: 597
ISSN impreso: null ISSN electrónico: 15372197

Autores

Ricardo Kriebel null
Bryan Drew null
Chloe Drummond null
Jesús Guadalupe González Gallegos
Ferhat Celep null
Mohamed Mahdjoub null
Jeffrey Rose null
Chun-Lei Xiang null
Jay Walker null
Emily Lemmon null
Alan Lemmon null
Kenneth Sytsma null

Título del artículo: Inventario de las plantas vasculares y tipos de vegetación del Santuario El Palmito, Sinaloa, México
Nombre: Botanical Sciences
Número de la revista: 4 Volúmen de la revista: 97 País: null
Páginas de: 789 a: 820
ISSN impreso: null ISSN electrónico: 20074476

Autores

Heriberto Ávila González
Jesús Guadalupe González Gallegos
Irma Lorena López Enríquez
Lizeth Ruacho González
Jaciel Rubio Cardoza
Arturo Castro Castro

Título del artículo: Bletia santosii (Orchidaceae), una especie nueva para Sinaloa, México
Nombre: Brittonia
Número de la revista: 4 Volúmen de la revista: 71 País: null
Páginas de: 359 a: 368
ISSN impreso: 0007196X ISSN electrónico: 1938436X

Autores

Heriberto Ávila González
Jesús Guadalupe González Gallegos
Arturo Castro Castro
Jaciel Rubio Cardoza

Título del artículo: Salvia palmetorum (Lamiaceae), a new species from Sonora, Mexico
Nombre: Revista Mexicana de Biodiversidad
Número de la revista: 90 Volúmen de la revista: 90 País: null
Páginas de: 1 a: 7

ISSN impreso: 18703453

ISSN electrónico: 20078706

Autores

Susan Carnahan null

Jesús Guadalupe González Gallegos

Título del artículo: *Salvia reginae* and *S. spellenbergii* (Lamiaceae), two new species from Chihuahua, Mexico

Nombre: *Willdenowia*

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 49

País: null

Páginas de: 319

a: 328

ISSN impreso: 05119618

ISSN electrónico: 18686397

Autores

Jesús Guadalupe González Gallegos

José Humberto Vega Mares

Jesús A. Fernández null

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 12/jun/2019

Nombre: Jaciel Rubio Cardoza

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Evaluación del impacto de carilla (*Dodonaea viscosa* Jacq.) sobre el rendimiento del orégano silvestre (*Lippia graveolens* Knut) Durango,

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 12/jun/2019

Nombre: Heriberto Ávila González

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Inventario florístico y promoción de la valoración de la diversidad vegetal de la reserva La Chara Pinta, Sinaloa

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 28/oct/2021

Nombre: Rolando Machado Palacio

Título de la tesis: Composición florística, estructura y diversidad de la vegetación en un gradiente altitudinal, Mezquital, Durango, México

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

8. Premios y distinciones