

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

JOSE LUIS

ARAGON

GASTELUM

Generado el : 10/feb/2023

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 25/abr/1985
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: jose_luis8547@hotmail.com
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-6707-2821>
CVU: 333544
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 16/ago/2017
Nombre del puesto: Profesor e Investigador Titular Nivel "B" de Tiempo Completo con carácter Definitivo
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE

2. Grados académicos

Fecha de obtención:	01/jun/2009	Nivel de escolaridad:	Licenciatura
Título:	LICENCIATURA EN INGENIERIA AGRONÓMICA		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)		
Fecha de obtención:	22/sep/2011	Nivel de escolaridad:	Maestría
Título:	MAESTRÍA EN CIENCIAS APLICADAS EN LA OPCIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES		
Institución:	INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA A.C.		
Fecha de obtención:	04/may/2016	Nivel de escolaridad:	Doctorado
Título:	DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		
Institución:	INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA A.C.		

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio:	01/mar/2017	Fin:	21/jul/2017
Nombre del puesto:	Postdoctorante		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Inicio:	11/ene/2016	Fin:	21/dic/2016
Nombre del puesto:	Profesor de Asignatura Hr/Clase		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2022

Título del artículo: The Prevalence of multidrug-resistant Salmonella in raw shrimp and octopus in Campeche, Mexico

Nombre: Journal of Health Sciences

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 12

País: null

Páginas de: 193

a: 197

ISSN impreso: 22327576

ISSN electrónico: 19868049

Autores

David Tirado Torres

Carlos Armando Chan Keb

Autores

Jocelyn Gutiérrez Alcántara
Román Alberto Pérez Balán
Baldemar Aké Canché
Guadalupe Vázquez Rodríguez
Perla Mayari Trejo Ramírez
José Luis Aragón Gastélum
Betti Sarabia Alcocer
Eduardo Jahir Gutiérrez Alcántara

Título del artículo: Anatomical variations related to water conduction in viviparous and non-viviparous seedlings of Echinocactus platyacanthus (Cactaceae)

Nombre: Flora

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: 296

País: null

Páginas de: 1

a: 6

ISSN impreso: 03672530

ISSN electrónico: null

Autores

José Luis Aragón Gastélum
Laura Yáñez Espinosa
Erika Robles Díaz
Joel Flores Rivas

Título del artículo: Pre-germinative treatments and morphophysiological traits in Enterolobium cyclocarpum and Piscidia piscipula (Fabaceae) from the Yucatan

Nombre: Plants

Número de la revista: 21

Volúmen de la revista: 11

País: null

Páginas de: 1

a: 14

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 22237747

Autores

Thomas Martín Arceo Gómez
Erika Robles Díaz
Mayra D. Manrique Ortega
Ángel Roberto Martínez Campos
José Luis Aragón Gastélum
Francisco Javier Aguirre Crespo
Jorge E. Ramírez Albores
Marlín Pérez Suárez
Rafael Robles Reyes
Javier Reyes Trujeque
Aarón Agustín Can Estrada
Eduardo Jahir Gutiérrez Alcántara
Bardo H. Sánchez Soto
Pedro Zamora Crescencio

Título del artículo: Actividad antimicrobiana de Moringa oleifera frente a cepas de Salmonella multiresistentes a antibióticos aisladas de camarón

Nombre: International Journal of Health Science

Autores

Ulises Rodríguez Robles
Jane Kelita Enríquez Hernández
José Humberto Caamal Velázquez
José Luis Aragón Gastélum

Título del artículo: Seasonal ecophysiological variations of Echinocactus platyacanthus, a specially protected cactus species: Effect of induced climate warming

Nombre: Global Ecology and Conservation

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: 32

País: null

Páginas de: 1

a: 12

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 23519894

Autores

José Luis Aragón Gastélum
Laura Yáñez Espinosa
Jorge E. Ramírez Albores
Claudia González Salvatierra
Joel Flores Rivas

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Método rápido y sencillo de extracción de proteínas en tejidos de Agave

Nombre: Temas de Ciencia y Tecnología

Número de la revista: 70

Volúmen de la revista: 24

País: null

Páginas de: 53

a: 58

ISSN impreso: 20070977

ISSN electrónico: null

Autores

José Efraín Ramírez Benítez
Ignacio Islas Flores
Joel Lara Reyna
José Luis Aragón Gastélum
Humberto Caamal Valázquez

Título del artículo: Sustentabilidad, género y distribución de beneficios económicos del ecoturismo en Isla Arena, Campeche, México

Nombre: Interciencia

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: 45

País: null

Páginas de: 338

a: 344

ISSN impreso: 03781844

ISSN electrónico: 22447776

Autores

José Luis Aragón Gastélum
Dennis Daniel Uc May
José Juan Neri Hernández
José Antonio Duarte Canúl
Enrique Alfonso González Durán

Título del artículo: Photochemical activity in early-developmental phases of Agave angustifolia subsp.tequilana under induced global warming: Implications to

Nombre: Flora

Número de la revista: No aplica Volúmen de la revista: 263 País: null
Páginas de: 1 a: 9
ISSN impreso: 03672530 ISSN electrónico: null

Autores

José Luis Aragón Gastélum
José Efraín Ramírez Benítez
Enrique González Durán
Claudia González Salvatierra
Hugo Magdaleno Ramírez Tobías
Joel Flores Rivas
Eduardo Jahír Gutiérrez Alcántara
Evelyn Méndez Guzmán
Ramón Jarquín Gálvez

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Antimicrobial activity of Moringa oleifera against multidrug-resistant Staphylococcus aureus isolated from raw milk
Nombre: Applied Ecology and Environmental Research
Número de la revista: No aplica Volúmen de la revista: 17 País: null
Páginas de: 587 a: 599
ISSN impreso: 15891623 ISSN electrónico: 17850037

Autores

David Tirado Torres
Carlos Armando Chan Keb
Román Alberto Pérez Balán
Baldemar Aké Caché
Mónica Gómez Solano
José Luis Aragón Gastélum
Irais Gómez López
Francisco Javier Aguirre Crespo
María del Carmen López Ramos
Eduardo Jahír Gutiérrez Alcántara

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Potential impact of global warming on seed bank, dormancy and germination of three succulent species from the Chihuahuan Desert
Nombre: Seed Science Research
Número de la revista: No aplica Volúmen de la revista: 28 País: null
Páginas de: 312 a: 318
ISSN impreso: 09602585 ISSN electrónico: 14752735

Autores

José Luis Aragón Gastélum
Joel Flores Rivas
Enrique Jurado Ybarra
Hugo Ramírez Tobías

Autores

Erika Robles Díaz
Juan Pablo Rodas Ortiz
Laura Yáñez Espinosa

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2019

Título del libro: La biodiversidad en San Luis Potosí estudio de estado

Título del capítulo: Mezquital extradesértico

Editorial: CONABIO **Páginas de:** 59 **a:** 61 **ISBN:** 9786078570324

Autores

Joel Flores Rivas
Hugo Magdaleno Ramírez Tobías
Claudia González Salvatierra
Pablo Delgado Sánchez
Arizbe Ponce Bautista
José Luis Aragón Gastélum

Título del libro: La biodiversidad en San Luis Potosí estudio de estado

Título del capítulo: Matorral submontano

Editorial: CONABIO **Páginas de:** 55 **a:** 57 **ISBN:** 9786078570324

Autores

Joel Flores Rivas
Hugo Magdaleno Ramírez Tobías
Claudia González Salvatierra
Pablo Delgado Sánchez
Arizbe Ponce Bautista
José Luis Aragón Gastélum

Título del libro: La biodiversidad en San Luis Potosí estudio de estado

Título del capítulo: Matorral desértico rosetófilo

Editorial: CONABIO **Páginas de:** 41 **a:** 45 **ISBN:** 9786078570324

Autores

Joel Flores Rivas
Hugo Magdaleno Ramírez Tobías
Claudia González Salvatierra
Pablo Delgado Sánchez
Arizbe Ponce Bautista
José Luis Aragón Gastélum

Título del libro: La biodiversidad en San Luis Potosí estudio de estado

Título del capítulo: Chaparral o encinares arbustivos

Editorial: CONABIO **Páginas de:** 63 **a:** 65 **ISBN:** 9786078570324

Autores

Joel David Flores Rivas
 Hugo Magdaleno Ramírez Tobías
 Claudia González Salvatierra
 Pablo Delgado Sánchez
 Arizbe Ponce Bautista
 José Luis Aragón Gastélum

Título del libro: La biodiversidad en San Luis Potosí estudio de estado

Título del capítulo: Matorral desértico micrófilo

Editorial: CONABIO **Páginas de:** 37 **a:** 40 **ISBN:** 9786078570324

Autores

Joel David Flores Rivas
 Hugo Magdaleno Ramírez Tobías
 Claudia González Salvatierra
 Pablo Delgado Sánchez
 Arizbe Ponce Bautista
 José Luis Aragón Gastélum

5. Formación de capital humano

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 09/dic/2019 **Nombre:** Joel Leonel Euan Tun
Título de la tesis: EFECTO DEL ALMACENAMIENTO EN LA VIABILIDAD Y GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE PALO DE TINTE (Haematoxylum)
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 06/jul/2022 **Nombre:** Yasmin del Jesús Ortegón
Título de la tesis: Perfiles de resistencia a Antibióticos en cepas de Salmonella, Escherichia coli y Vibrio cholerae en muestras de agua del malecón de
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/ago/2018 **Fin:** 31/jul/2019
Nombre del proyecto: Germinación de semillas de Haematoxylum campechianum (Leguminosae) bajo condiciones de estrés hídrico inducido
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
Colaboradores:

RAFAEL ROBLES REYES, EDUARDO JAHIR GUTIÉRREZ ALCÁNTARA, ULISES RODRÍGUEZ ROBLES, PEDRO ZAMORA CRESCENCIO, JOSÉ EFRAÍN RAMÍREZ BENÍTEZ

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2009 **Nombre de la distinción:** Beca Conacyt

Año: 2017 **Nombre de la distinción:** Candidato

Año: 2021 **Nombre de la distinción:** SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2008 **Nombre de la distinción:** 2 Lugar en el Primer Concurso de Ensayo Científico entre los estudiantes de
Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

País: México

Año: 2019 **Nombre de la distinción:** Reconocimiento a Perfil Deseable
Institución que otorgó premio o distinción: PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, PARA EL TIPO SUPERIOR (PRODEP)

País: México

Año: 2022 **Nombre de la distinción:** Reconocimiento a Perfil Deseable
Institución que otorgó premio o distinción: PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, PARA EL TIPO SUPERIOR (PRODEP)

País: México