

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

GISELA

MURO

PEREZ

Generado el : 03/feb/2022

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 16/nov/1978
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: giselamuro@ujed.mx
CVU: 231010
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 07/feb/2012
Nombre del puesto: PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO
Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 26/jun/2002 **Nivel de escolaridad:** Licenciatura
Título: LICENCIATURA EN BIOLOGÍA
Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Fecha de obtención: 14/nov/2006 **Nivel de escolaridad:** Maestría
Título: MAESTRO EN CIENCIAS EN SUELOS
Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Fecha de obtención: 04/ago/2011 **Nivel de escolaridad:** Doctorado
Título: DOCTORADO EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/ene/2011 **Fin:** 28/jul/2011
Nombre del puesto: NO APLICA
Institución:

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 17/oct/2019 **Fin:** 01/nov/2019
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** Estancia en el Herbario de la Universidad Autónoma de Aguascalientes
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES

Inicio: 05/mar/2018 **Fin:** 23/mar/2018
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** Estancia de investigación en el Herbario USON
Institución: UNIVERSIDAD DE SONORA

Inicio: 26/may/2017 **Fin:** 02/jul/2017
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** Colaboración en trabajos de investigación
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

Inicio: 01/sep/2010 **Fin:** 01/oct/2010
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** Germinación de tres especies de cactaceas del Cañón de Fernández, Dgo.
Institución: INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA A.C. (IPICYT)

Inicio: 20/sep/2009 **Fin:** 09/oct/2009
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** Corroboración de la especie de *Peniocereus greggii*
Institución: UNIVERSITY OF TEXAS

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2022

Título del artículo: TENDENCIAS LOCALES DE CAMBIO CLIMATICO Y SUS EFECTOS EN LA CUENCA NAZAS AGUANAVAL: UN ANALISIS DE UN PERIODO DE 80 AÑOS

Nombre: REVISTA CIENCIA UANL

Número de la revista: 25 **Volúmen de la revista:** 112 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 10

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 20071175

Año de publicación: 2021

Título del artículo: THE POTENTIAL NICHE OF GUAIACUM COULTERI IN PROTECTED NATURAL AREAS OF SONORA TO OAXACA, MEXICO

Nombre: INTERCIENCIA

Número de la revista: 1 **Volúmen de la revista:** 46 **País:** null

Páginas de: 43 **a:** 49

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 22447776

Título del artículo: TRENDS OF CLIMATE CHANGE AT THE MID-LOW NAZAS-AGUANAVAL INLAND BASIN BASED ON A GEOGRAPHICAL APPROACH

Nombre: ERA ECOSISTEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS

Número de la revista: 8 **Volúmen de la revista:** 3 **País:** null

Páginas de: 01 **a:** 10

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 2007901X

Año de publicación: 2018

Título del artículo: EFECTO DEL TIEMPO DE ALMACENAMIENTO EN LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DEL CACTUS AGAVE (LEUCHTENBERGIA PRINCIPIS) (ISSN:

Nombre: INTERCIENCIA

Número de la revista: 02 **Volúmen de la revista:** 43 **País:** Venezuela (Bolivarian Republic of)

Páginas de: 0 **a:** 0

ISSN impreso: 03781844 **ISSN electrónico:** 22447776

Autores

Jaime Sánchez Salas

Luis Manuel Valenzuela Núñez

Jorge Sáenz Mata

Enrique Jurado Ybarra

Joel David Flores Rivas

Gisela Muro Pérez

Título del artículo: Hydrochory in *Astrophytum coahuilenses*: Experiment to determining seminal structural function for buoyancy. ISSN:23959525

Nombre: POLIBOTÁNICA

Número de la revista: 01 **Volúmen de la revista:** 01 **País:** México

Páginas de: 149 **a:** 157

ISSN impreso: 14052768 **ISSN electrónico:** 23959525

Autores

Jaime Sánchez Salas

Gisela Muro Pérez

Ulises Romero Méndez

Juan José Martínez Ríos

Jorge Luis Becerra López

Cristina García De la Peña

Autores

Alexander Czaja null

Título del artículo: ¿Afecta la agrupación de semillas y el tipo de sustrato la germinación de tres especies nativas de Durango, México?"

Nombre: Phytón. Revista Internacional de Botánica Experimental

Número de la revista: 87 **Volúmen de la revista:** 87 **País:** null

Páginas de: 11 **a:** 20

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 18515657

Autores

Joel Flores Rivas

Enrique Jurado

Eduardo Estrada null

Oscar Aguirre null

Jaime Sánchez Salas

Jorge Saenz Mata

Gisela Muro Pérez

Año de publicación: 2017

Título del artículo: HALOPHILIC RHIZOBACTERIA FROM DISTICHLIS SPICATA PROMOTE GROWTH AND IMPROVE SALT TOLERANCE IN HETEROLOGOUS PLANT

Nombre: SYMBIOSIS JOURNAL

Número de la revista: 1 **Volúmen de la revista:** 71 **País:** United States of America

Páginas de: 01 **a:** 11

ISSN impreso: 03345114 **ISSN electrónico:** 03345114

Autores

JOSÉ LÓPEZ BUCIO

GAMALIEL CASTAÑEDA GAYTAN

GISELA MURO PÉREZ

JESSICA LIZBETH CORIA ARELLANO

JAIME SANCHEZ SALAS

RUBEN PALACIO RODRIGUEZ

JORGE SÁENZ MATA

Título del artículo: Hidrocoria en semillas de Agave victoria reginae, especie en Peligro de Extinción: Morfología y anatomía como facilitadores de la hidro-dispersión

Nombre: GAYANA BOTANICA

Número de la revista: 74 **Volúmen de la revista:** 2 **País:** Chile

Páginas de: 1 **a:** 8

ISSN impreso: 00165301 **ISSN electrónico:** 07176643

Autores

Jorge Sáenz Mata

Enrique Jurado Ybarra

Joel Flores Rivas

Pedro Orozco Figueroa

Gisela Muro Pérez

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2017

Título del libro: CONABIO LA BIODIVERSIDAD EN DURANGO, ESTUDIO DE CASO

Título del capítulo: Importancia del nodrizaje de la lechuguilla como estrategia de conservación para la cactacea *Astrophytum myriostigma*. (ISBN:

Editorial: CONABIO, SEMARNAT DELEGACIÓN **Páginas de:** 567 **a:** 569 **ISBN:** 9786078328956

Autores

Joel Flores Rivas
 Jorge Alba Avila
 Gisela Muro Pérez
 Jaime Sánchez Salas

Título del libro: CONABIO. LA BIODIVERSIDAD EN DURANGO, ESTUDIO DE CASO

Título del capítulo: Bancos de germoplasma y estrategias germinativas en ambientes semiáridos, aliados en la conservación de especies

Editorial: CONABIO **Páginas de:** 561 **a:** 566 **ISBN:** 9786078328956

Autores

Jaime Sánchez Salas
 Enrique Jurado Ybarra
 Jorge A. Alba Avila
 Marisela Pando Moreno
 Gisela Muro Pérez
 Joel David Flores Rivas

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

- Fecha de aprobación:** 29/may/2017 **Nombre:** REGINA PÉREZ DOMINGUEZ
- Programa PNPC:** 005658 - Doctorado
- Título de la tesis:** EFECTO DE LA ELEVACIÓN E INCREMENTO DE TEMPERATURA EN LA GERMINACIÓN DE ALGUNAS ESPECIES DEL MATORRAL ESPINOSO
- Institución:** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
- Estado de la tesis:** Terminada
- Fecha de aprobación:** 03/ene/2019 **Nombre:** BRUNO RODRÍGUEZ LÓPEZ
- Programa PNPC:** MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA - Maestría
- Título de la tesis:** DISTRIBUCIÓN DE SCELOPORUS OYANOSTICTUS A PARTIR DE UN MODELO ECOFISIOLÓGICO DE MAYOR RESOLUCIÓN
- Institución:** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
- Estado de la tesis:** Terminada
- Fecha de aprobación:** 13/sep/2018 **Nombre:** Omag Cano Villegas
- Programa PNPC:** null - Doctorado
- Título de la tesis:** Efectos de cambio climático sobre germinación y establecimiento: comparación de especies nativas e invasoras en el parque Estatal Cañon
- Institución:** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
- Estado de la tesis:** Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

- Fecha de aprobación:** 17/ene/2017 **Nombre:** DENISSE SOLIS DE LA
- Título de la tesis:** DETERMINACIÓN GÉNICA DE POLIMORFISMOS EN POBLACIONES DE ASTROPHYTUM MYRIOSTIGMA (LEM. 1839), EN LA ZONA
- Grado académico de la tesis:** Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 22/mar/2017 **Nombre:** Karen Andrea Fraire Pacheco
Título de la tesis: Organismos bioindicadores de la calidad ecosistémica en ambientes áridos y semiáridos
Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 17/jun/2017 **Nombre:** LAURA LUCIA AGUIRRE
Título de la tesis: TARDIGRADOS EN BRIOFLORA DE LA ZONA SEMIARIDA DE DURANGO, MEXICO
Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 10/mar/2018 **Nombre:** MARIA LESLIE DELGADO
Título de la tesis: AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE PGPRS DE LA PLANTA HALÓFITA (SESUVIUM VERRUCOSUM) DE LA POZA SALADA EN EL VALLE
Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 22/ago/2018 **Nombre:** MIGUEL ANGEL HERRERA
Título de la tesis: Germinación de *Astrophytum coahuilense* y evaluación de la supervivencia y desarrollo de plántulas mediante el uso de
Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 04/sep/2018 **Nombre:** EDITH AVILA TREVIÑO
Título de la tesis: ESTUDIO FITOQUÍMICO DE LA CACTACEAE PACHYCEREUS MARGINATUS
Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 05/feb/2020 **Nombre:** Mario Fernando Duarte
Título de la tesis: Diversidad brioflorística en la zona turística Puente de Ojuela en la Sierra de Mapimí, Durango, México
Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 01/feb/2018 **Nombre:** MARIO FERNANDO DUARTE
Título de la tesis: Diversidad brioflorística en un gradiente altitudinal de la zona turística puente de Ojuela, en la Sierra de Mapimí, Durango. México
Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 21/feb/2018 **Nombre:** RUBEN CARLOS
Título de la tesis: BIOFORTIFICACION DEL FRIJOL PHASEOLUS VULGARIS MEDIANTE LA APLICACION DE SELENIO
Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 04/feb/2020 **Nombre:** PERLA GABRIELA
Título de la tesis: CONCIENTIZACION Y SENSIBILIZACION AMBIENTAL EN EMPLEADOS DEL GOBIERNO MUNICIPAL DE DURANGO, A TRAVES DEL
Grado académico de la tesis: Maestría
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: 2017

Título del artículo: Affect seed agrupation and substrate type the germination in three native species of Durango, Mexico? ISSN: 00319457

Nombre: Phytan. International Journal of Experimental Botany

Número de la revista: 01

Volúmen de la revista: 01

País: Argentina

Páginas de: 02

a: 01

ISSN impreso: 00319457

ISSN electrónico: 18515657

Autores

Jaime Sánchez Salas

Gisela Muro Pérez

Joel David Flores Rivas

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/ene/2011

Fin: 31/dic/2012

Nombre del proyecto: CACTACEAS DEL ESTADO DE DURANGO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

M.C. JAIME SANCHEZ SALAS NULL, DRA. GISELA MURO PÉREZ NULL

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2015 **Nombre de la distinción:** SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2006 **Nombre de la distinción:** MENCIÓN HONORÍFICA

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2011 **Nombre de la distinción:** Certificate of Participation Learn R in Depth

Institución que otorgó premio o distinción:

País: United States of America

Año: 2011 **Nombre de la distinción:** MENCIÓN SUMMA CUM LAUDE

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2011 **Nombre de la distinción:** AYUDANTE DE INVESTIGADOR SNI III

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2011 **Nombre de la distinción:** Exbecario de CONACYT a nivel DOCTORADO

Institución que otorgó premio o distinción:

País:	México	Nombre de la distinción:	BECA DE PROMOCION A JOVENES DOCTORES PARA SU INCORPORACION AL SNI 2012
Año:	2012		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTOS TEXAS A&M-CONACYT
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	RECONOCIMIENTO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	PARTICIPACIÓN COMO EVALUADOR DE PNPC, EN LA CONVOCATORIA 2013-4
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	CANDIDATO A INVESTIGADOR NACIONAL
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	JURADO EVALUADOR DE LA 2DA EXPOFERIA REGIONAL, CIENCIA, TECNOLOGÍA E
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	INVITADA DE HONOR "LA PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN SECORES ESTRATÉGICOS
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	NOMBRAMIENTO COMO PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE ECOLOGÍA
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	PARTICIPACIÓN COMO EVALUADOR DE PNPC, EN LA CONVOCATORIA 2015
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	PERFIL DESEABLE DE PRODEP SEP-SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	RECONOCIMIENTO AL FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADÉMICA DE LA UJED UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
Año:	2016		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	CONSTANCIA POR LA PARTICIPACIÓN COMO ASESOR EL EN EL 3ER ENCUENTRO DE CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE DURANGO
Año:	2016		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	PERFIL DESEABLE DE PRODEP SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
Año:	2018		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		