

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

JAIME

SANCHEZ

SALAS

Generado el : 02/feb/2022

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 29/nov/1979
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: j.sanchez@ujed.mx
CVU: 230719
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 08/ago/2003
Nombre del puesto: PROFESOR - INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO
Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 13/sep/2002 **Nivel de escolaridad:** Licenciatura
Título: LICENCIADO EN BIOLOGIA O BIOLOGO
Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Fecha de obtención: 09/dic/2009 **Nivel de escolaridad:** Maestría
Título: MAESTRO EN CIENCIAS FORESTALES
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

Fecha de obtención: 01/feb/2013 **Nivel de escolaridad:** Doctorado
Título: DOCTOR EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 08/ago/2003 **Fin:** null
Nombre del puesto: PROFESOR - INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO
Institución:

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 19/may/2018 **Fin:** 23/mar/2019
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** CONVENIO COLABORACION
Institución: UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

Inicio: 04/mar/2018 **Fin:** 11/mar/2018
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** CONVENIO COLABORACION Y PROYECTO RED DE HERBARIOS DEL NOROESTE
Institución: UNIVERSIDAD DE SONORA

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2018

Título del artículo: CACTUS DIVERSITY IN THE SIERRA DEL ROSARIO, DURANGO, MEXICO

Nombre: ECOSISTEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 13

País: México

Páginas de: 133

a: 141

ISSN impreso: 20079028

ISSN electrónico: null

Autores

CANDIDO MARQUEZ HERNANDEZ
MARIA MAGDALENA SALINAS RODRIGUEZ
JAIME SANCHEZ SALAS
EDGAR OMAR RUEDA PUENTE
JOSUE RAYMUNDO ESTRADA ARELLANO
ANDRES EDUARDO ESTRADA CASTILLON

Título del artículo: PLANTAS EXOTICAS INVASORAS PRESENTES EN LAS AREAS NATURALES PROTEGIDAS (ANP) DE MEXICO Y SU IMPACTO EN LA BIODIVERSIDAD

Nombre: CONCIENCIA

Número de la revista: 89

Volúmen de la revista: 21

País: null

Páginas de: 49

a: 57

ISSN impreso: 20071175

ISSN electrónico: null

Autores

GABRIEL FERNANDO CARDOZA MARTINEZ
JOSUE RAYMUNDO ESTRADA ARELLANO
JAIME SANCHEZ SALAS

Título del artículo: ¿AFECTA LA AGRUPACION DE SEMILLAS Y EL TIPO DE SUSTRATO LA GERMINACION DE TRES ESPECIES NATIVAS DE DURANGO, MEXICO?

Nombre: PHYTON

Número de la revista: 00000

Volúmen de la revista: 87

País: null

Páginas de: 00

a: 00

ISSN impreso: 18515657

ISSN electrónico: 00319457

Autores

JAIME SANCHEZ SALAS
JORGE SAENZ MATA
JOEL FLORES null
ENRIQUE JURADO null
EDUARDO ESTRADA CASTILLON
OSCAR AGUIRRE null

Título del artículo: HYDROCHORY IN *Astrophytum coahuilense*: EXPERIMENT TO IDENTIFY SEMINAL STRUCTURES THAT PROVIDE ITS BUOYANCY

Nombre: POLIBOTANICA

Número de la revista: 46

Volúmen de la revista: 0000000000

País: null

Páginas de: 149

a: 157

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 23959525

Autores

ULISES ROMERO MRNDEZ
JORGE BECERRA LOPEZ
CRISTINA GARCIA DE LA PEÑA
JUAN JOSE MARTINEZ RIOS
ALEXANDER CZAJA null
GISELA MURO PEREZ

Año de publicación: 2017

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

Nombre: SYMBIOSIS

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 8

País: Germany

Páginas de: 1

a: 11

ISSN impreso: 03345114

ISSN electrónico: 18787665

Autores

RUBÉN PALACIO RODRÍGUEZ

JORGE SÁENZ MATA

JESSICA LIZBETH CORIA ARELLANO

JAIME SANCHEZ SALAS

JOSÉ LÓPEZ BUCIO

GISELA MURO PÉREZ

GAMALIEL CASTAÑEDA GAYTÁN

Título del artículo: Hidrocoria en semillas de Agave victoria-reginae T. Moore, especie en Peligro de Extinción: Morfología y Anatomía como facilitadores de la hidro-

Nombre: GAYANA BOTÁNICA

Número de la revista: 74

Volúmen de la revista: 2

País: Chile

Páginas de: 5

a: 10

ISSN impreso: 00165301

ISSN electrónico: 07176643

Autores

Joel Flores null

Enrique Jurado null

Jaime Sánchez Salas

Gisela Muro Pérez

Pedro Orozco Figueroa

Jorge Saenz Mata

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2017

Título del libro: BIODIVERSIDAD DEL ESTADO DE DURANGO

Título del capítulo: IMPORTANCIA DEL NODRIZAJE DE LA LECHUGUILLA (AGAVE LECHUGUILLA) COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN PARA LA

Editorial: CONABIO

Páginas de: 567

a: 569

ISBN: 9786078328956

Autores

JOEL DAVID FLORES RIVAS

JORGE ARTURO ALBA AVILA

JAIME SANCHEZ SALAS

Título del libro: BIODIVERSIDAD DEL ESTADO DE DURANGO

Título del capítulo: BANCOS DE GERMOPLASMA Y ESTRATEGIAS GERMINATIVAS EN AMBIENTES SEMIÁRIDOS: ALIADOS EN LA CONSERVACIÓN

Editorial: CONABIO

Páginas de: 561

a: 566

ISBN: 9786078328956

Autores

JORGE ARTURO ALBA AVILA

Autores

GISELA MURO PEREZ

ENRIQUE JURADO YBARRA

MARISELA PANDO MORENO

JOEL DAVID FLORES RIVAS

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación:	29/ene/2018	Nombre:	Uriel Calderón Villegas
Programa PNPC:	null - Maestría		
Título de la tesis:	CAMBIO DE USO DE SUELO Y VEGETACION ARBUSTIVA Y ARBOREA EN LA SIERRA DE LA INDIA, DURANGO		
Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	14/sep/2018	Nombre:	ADRIANA JAIME ROSALES
Programa PNPC:	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA - Maestría		
Título de la tesis:	EFECTO DEL CAMBIO CLIMATICO Y USO DEL SUELO EN LA DISTRIBUCION POTENCIAL DE LA TORTUGA DE PANTANO KINOSTERNON		
Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	30/ene/2019	Nombre:	BRUNO RODRIGUEZ LOPEZ
Programa PNPC:	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA - Maestría		
Título de la tesis:	DISTRIBUCION POTENCIAL BAJO ENFOQUES ECOFISIOLÓGICOS RESTRICTIVOS		
Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	31/ene/2020	Nombre:	FERNANDO BALDERAS
Programa PNPC:	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA - Maestría		
Título de la tesis:	EVALUACION DE LA ACTIVIDAD BIOCONTROLADORA DE RIZOBACTERIAS AISLADAS DE PLANTAS DEL DESIERTO CHIHUAHUENSE		
Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Estado de la tesis:	Terminada		

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación:	23/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:	24/jun/2017	Nombre:	Laura Lucía Aguirre Ureña
Título de la tesis:	Tardígrados en brioflora de la zona semiárida de Durango		
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: GERMINACION DE ASTROPHYTUM COAHUILENSE, Y EVALUACION DE LA SUPERVIVENCIA Y DESARROLLO DE PLANTULAS MEDIANTE

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 23/ago/2018 **Nombre:** Miguel Angel Herrera

Título de la tesis: Germinacion de Astrophytum coahuilense (H. Moeller) K. Kayser (Cactaceae), y evaluacion de la supervivencia y desarrollo de

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 30/ene/2020 **Nombre:** RUBEN CARLOS

Título de la tesis: BIOFORTIFICACION DE FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS) MEDIANTE LA APLICACION DEL SELENIO

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: Temporal niche and daily activity patterns of sympatric leporids in active burrows of Gopherus flavomarginatus (En revision)

Nombre: Ecology

Número de la revista: 0

Volúmen de la revista: 0

País: null

Páginas de: 0

a: 0

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 19399170

Autores

Tamara Rioja Paradela

Sara Valenzuela Ceballos

Miguel Borja Jimenez

Jaime Sanchez Salas

Jorge Becerra

Gamaliel Castañeda Gaytan

Arturo Carrillo Reyes

Título del artículo: Meteorological trends for a 40 years period in the semiarid zone of Durango, Mexico (En revision)

Nombre: Journal of Arid Environments

Número de la revista: 0

Volúmen de la revista: 0

País: null

Páginas de: 0

a: 0

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 01401963

Autores

Omag Cano Villegas

Beth Middleton null

Gisela Muro Perez

Gamalie Castañeda Gaytan

Enrique Jurado Ybarra

Autores

Oscar Aguirre null

Jorge Saenz Mata

Jaime Sanchez Salas

Año de publicación: 2017

Título del artículo: LOS MUSGOS LA PIEL DE LOS BOSQUES

Nombre: ESPECIES

Número de la revista: 27

Volúmen de la revista: 27

País: México

Páginas de: 34

a: 32

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 14023373

Autores

DENE B GARCÍA AVILA

GISELA MURO PEREZ

MARIO FERNANDO DUARTE HERNANDEZ

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 15/mar/2010 **Fin:** 31/dic/2012

Nombre del proyecto: CACTOFLORA DE LA ZONA ÁRIDA Y SEMIÁRIDA DE DURANGO, MÉX.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:
Colaboradores:

DR. EDUARDO ESTRADA CASTILLON NULL, DR. ENRIQUE JURADO YBARRA NULL, DR. MARCO AURELIO GONZÁLEZ TAGLE NULL, DR. CESAR CANTU AYALA NULL, DR. SALVADOR ARIAS MONTES NULL

Inicio: 19/dic/2016 **Fin:** 25/dic/2017

Nombre del proyecto: ETNOBOTÁNICA DE LA ZONA SEMIÁRIDA Y ÁRIDA DE DURANGO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Colaboradores:

GISELA MURO PÉREZ

Inicio: 19/sep/2016 **Fin:** 20/sep/2021

Nombre del proyecto: ECOLOGÍA DE LA DISPERSIÓN DE SEMILLAS EN AMBIENTE SEMIÁRIDO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Colaboradores:

ENRIQUE JURADO YBARRA, JOEL DAVID FLORES RIVAS

Inicio: 14/nov/2016 **Fin:** 15/nov/2021

Nombre del proyecto: BRIOLOGÍA DE LA ZONA SEMIÁRIDA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Colaboradores:

DENE B GARCÍA AVILA

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2013 **Nombre de la distinción:** Candidato

Año: 2016 **Nombre de la distinción:** SNI 1

Año: 2019 **Nombre de la distinción:** SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2013 **Nombre de la distinción:** SUMMA CUM LAUDE
Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)
País: México

Año: 2014 **Nombre de la distinción:** MIEMBRO DEL REGISTRO CONACYT DE EVALUADORES ACREDITADOS (RCEA)
Institución que otorgó premio o distinción:
País: México

Año: 2016 **Nombre de la distinción:** Tercer Encuentro de Jóvenes Investigadores
Institución que otorgó premio o distinción: CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE DURANGO
País: México

Año: 2017 **Nombre de la distinción:** Reconocimiento a Perfil Deseable
Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
País: México

Año: 2017 **Nombre de la distinción:** SUBDELEGADO
Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
País: México