

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

JORGE ALBERTO FLORES CANO
 Generado el : 14/jun/2022

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 29/feb/1968
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: jorge.cano@uaslp.mx
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-2142-3040>
CVU: 37529
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 09/ago/2010
Nombre del puesto: PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 12/ago/1999	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: INGENIERO AGROINDUSTRIAL	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	
Fecha de obtención: 26/sep/2003	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRO EN CIENCIAS FORESTALES	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Fecha de obtención: 24/feb/2007	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES CON ESPECIALIDAD EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/feb/2008	Fin: 31/mar/2008
Nombre del puesto: ESPECIALISTA EN RECURSOS NATURALES	
Institución:	
Inicio: 01/sep/2007	Fin: 31/ene/2008
Nombre del puesto: TÉCNICO POR PROYECTO	
Institución:	
Inicio: 10/ago/1998	Fin: 20/jul/1999
Nombre del puesto: BECARIO	
Institución:	
Inicio: 15/ago/1996	Fin: 15/ago/1998
Nombre del puesto: ADMINISTRADOR DE ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	
Institución:	
Inicio: 22/ago/1989	Fin: 20/jul/1990
Nombre del puesto: SUPERVISOR DE PRODUCCIÓN	
Institución:	

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 12/ene/2010	Fin: null
Estancia: Posdoctoral	Nombre de estancia: POSDOCTORADO
Institución:	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Modelling and validation of the spatial distribution of suitable habitats for the recruitment of invasive plants on climate change scenarios: An

Nombre: Science of the Total Environment

Número de la revista: 146007

Volúmen de la revista: 777

País: null

Páginas de: 1

a: 12

ISSN impreso: 00489697

ISSN electrónico: 00489697

Autores

Francisco A. Guerra-Coss null

Ernesto I. Badano null

Isaac E. Cedillo-Rodríguez null

Jorge E. Ramírez-Albores null

Joel Flores null

Felipe Barragán-Torres null

Jorge A. Flores-Cano null

Título del artículo: Restoration interventions produce opposite and non-additive benefits on tree establishment in degraded forest clearings

Nombre: Restoration ecology

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: No aplica

País: null

Páginas de: 1

a: 9

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 1526100X

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Potential distribution and abundance of candelilla (*Euphorbia antisiphilitica*) in northern Zacatecas, Mexico

Nombre: MADERA Y BOSQUES

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 25

País: null

Páginas de: 1

a: 14

ISSN impreso: 24487597

ISSN electrónico: 24487597

Autores

Juan Felipe Martínez-Montoya null

Genaro Olmos-Oropeza null

Jorge Alberto Flores-Cano null

Jose Enrique Banuelos-Revilla null

Jorge Palacio-Nunez null

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Climate change in forest ecosystems: A field experiment addressing the effects of raising temperature and reduced rainfall on early life cycle

Nombre: Acta Oecologica

Número de la revista: 92

Volúmen de la revista: 92

País: null

Páginas de: 35

a: 43

ISSN impreso: 1146609X

ISSN electrónico: 1146609X

Autores

Cynthia L. Pérez-Ruiz null

Ernesto I. Badano null

Juan P. Rodas-Ortiz null

Pablo Delgado-Sánchez null

Autores

Joel Flores null

David Douterlungne null

Jorge A. Flores-Cano null

Título del artículo: Restoring oak forests on bare ground using topsoil translocation

Nombre: Ecological Engineering

Número de la revista: 120

Volúmen de la revista: 120

País: null

Páginas de: 76

a: 84

ISSN impreso: 09258574

ISSN electrónico: 09258574

Autores

David Douterlungne null

Guadalupe María Cortés Martínez null

Ernesto Iván Badano null

Jorge Alberto Flores Cano null

Joel David Flores Rivas null

Título del artículo: Acorn weight as determinant of germination in red and white oaks: evidences from a common-garden greenhouse experiment

Nombre: Annals of Forest Science

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 75

País: null

Páginas de: 1

a: 12

ISSN impreso: 12864560

ISSN electrónico: 12864560

Autores

Erik J. Sánchez-Montes de Oca null

Ernesto I. Badano null

Lilia E. Silva-Alvarado null

Joel Flores null

Felipe Barragán-Torres null

Jorge A. Flores-Cano null

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Locating Potential Zones for Cultivating Stevia rebaudiana in Mexico: Weighted Linear Combination Approach

Nombre: Sugar Tech

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 19

País: null

Páginas de: 206

a: 218

ISSN impreso: 09721525

ISSN electrónico: 09721525

Autores

José René Valdez-Lazalde null

José Walter Pedroza-Carneiro null

Jorge Alberto Flores-Cano null

Juan José Silva-Gallegos null

Carlos Arturo Aguirre-Salado null

Liliana Miranda-Aragón null

Guillermo Sánchez-Díaz null

Título del artículo: Improving Identification of Areas for Ecological Restoration for Conservation by Integrating USLE and MCDA in a GIS-Environment: A Pilot Study in

Nombre: ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION

Número de la revista: 9 Volúmen de la revista: 6 País: null

Páginas de: 1 a: 17

ISSN impreso: 22209964 ISSN electrónico: 22209964

Autores

Carlos Arturo Aguirre-Salado null

Liliana Miranda-Aragon null

Marín Pompa-García null

Humberto Reyes-Hernandez null

Carlos Soubervielle-Montalvo null

Jorge Alberto Flores-Cano null

Heriberto Mendez-Cortes null

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 30/jun/2018 **Nombre:** María del Rocío Alicia Hernández

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Diversidad y Abundancia de Mariposas Diurnas en la Reserva de la Biosfera "Sierra del Abra Tanchipa", San Luis Potosí México

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 31/jul/2020 **Nombre:** Jesus Sandoval Martínez

Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS - Maestría

Título de la tesis: Manejo adaptativo de *Vachellia Penatula* (Schlecht. & Cham.) Benth para la restauración de áreas degradadas en escenarios de cambio

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 20/jun/2018 **Nombre:** Jesús Sandoval Martínez

Título de la tesis: PRUEBAS DE CALIDAD Y GERMINACIÓN A SEMILLAS DE *Acacia pennatula* (Schltdl. & Cham.) Benth. ESPECIE PROPUESTA PARA

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 16/jul/2018 **Nombre:** Sandra Daniela Almendárez

Título de la tesis: EFECTO DEL MANEJO GANADERO SOBRE LA DIVERSIDAD DE LOS ESCARABAJOS DEL ESTIÉRCOL Y EL ENTERRAMIENTO DE ESTIÉRCOL

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 13/may/2019 **Nombre:** Isamara González García

Título de la tesis: Diversidad Avifaunística en tres Tipos de Vegetación en Salinas de Hidalgo, San Luis Potosí.

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 19/nov/2019 **Nombre:** Carlos Enrique Méndez

Título de la tesis: Determinación de Volumen Aprovechable Maderable de las especies Encino y Pino (Quercus Spp. Pinus Spp.) en el Predio San

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 09/jul/2020 **Nombre:** Victoria Gómez Hinojosa

Título de la tesis: Efecto del disturbio crónico en la fauna en los ríos Bacanuchi y Sonora

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 20/oct/2004 **Fin:** 10/oct/2005

Nombre del proyecto: DINÁMICA DE COMUNIDADES DE ENCINO SOBRE GRADIENTES AMBIENTALES EN LA SIERRA DE ÁLVAREZ

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, RICHARD I. YEATON HAWKINS NULL, JORGE A. FLORES CANO NULL

Inicio: 15/ago/2007 **Fin:** 31/ago/2008

Nombre del proyecto: ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL DE SAN LUIS POTOSÍ

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

DR. PEDRO MEDELLÍN MILÁN NULL, M.C. JOSÉ ANTONIO ÁVALOS LOZANO NULL

Inicio: 07/ene/2008 **Fin:** 28/nov/2008

Nombre del proyecto: PROGRAMA ESTRATÉGICO FORESTAL PARA EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ 2006-2025

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

JOEL FLORES RIVAS NULL, LEONARDO CHAPA VARGAS NULL

Inicio: 12/ene/2009 **Fin:** 05/dic/2011

Nombre del proyecto: ESTUDIO REGIONAL FORESTAL DE LA UNIDAD DE MANEJO FORESTAL 2401 ALTIPLANO

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

JOEL FLORES RIVAS NULL, PEDRO CASTILLO LARA NULL, JOSÉ LUIS FLORES FLORES NULL

8. Premios y distinciones