

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

[Certificaciones Médicas](#)

[Otro](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

[Estancias de investigación](#)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Reportes técnicos](#)

[Memorias](#)

[Documentos de trabajo](#)

[Reseñas](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

[Desarrollos tecnológicos](#)

[Innovación](#)

[Desarrollo de software](#)

[Patentes](#)

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.3 Diplomados

[Diplomados](#)

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

6.1 Difusión

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Participación en congresos](#)

6.3 Divulgación

[Divulgación](#)

7. Vinculación

[Redes Temáticas CONACYT](#)

[Redes de investigación](#)

[Proyectos de investigación](#)

[Grupos de investigación](#)

8. Evaluaciones

[Evaluaciones CONACYT](#)

[Evaluaciones no CONACYT](#)

9. Premios y distinciones

[Distinciones CONACYT](#)

[Distinciones no CONACYT](#)

10. Lenguas e idiomas

[Idiomas](#)

[Lenguas indígenas](#)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Caminati, sVer, or, bja, Msc, al, i, e, s, A, p, e, n, d, i, s, O, p, i, e, n, t, i, s, H, a, b, l, a, n, t, e, s, P, a, r, t, i, d, e, s, R, e, a, l, i, z, a, n, t, e, s, P, o, r, N, A, n, u, l, l, n, u, l, l, ¿, U, s, t, N, A, P, o, r, N, A

CURP: AASM760528HJCLLR09

Fecha de nacimiento: 28/may/1976

RFC: AASM760528S32

Nombre: MARCOS

Primer apellido: ALGARA

Segundo apellido: SILLER

Sexo: Masculino

Estado conyugal: Casado(a)

País de nacimiento: México

Entidad federativa: JALISCO

CVU: 168893

Contacto principal: marcos.algara@uaslp.mx

Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0002-9070-9624

Researcher ID Thomson:

arXiv Author ID:

PubMed Author ID:

Open ID:

Identificación de la población con discapacidad auto reportado

Por una situación de salud o de nacimiento ¿tiene mucha dificultad o no puede realizar alguna de las tareas de la vida diaria?

No

Autoadscripción en la determinación de pertenencia étnica

Por sus costumbres y/o tradiciones ¿usted se considera indígena?

NA

¿Usted habla alguna lengua indígena?

NA

Por sus antepasados, y de acuerdo con sus costumbres y tradiciones ¿usted se considera afromexicano(a), negro(a) o afrodescendiente?

NA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	marcos.algara@uaslp.mx	SI
Móvil	Personal	4441658463	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SAN LUIS POTOSÍ **Municipio o delegación:** SAN LUIS POTOSÍ
Localidad: SAN LUIS POTOSÍ **Código postal:** 78218
Asentamiento: Colonia - Villas del Pedregal

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad:
 Villa Madrid

Identificación del inmueble

Número exterior: **Parte numérica:** 112 **Parte alfanumérica:** **Número exterior anterior:** 108
Número interior: **Parte numérica:** **Parte alfanumérica:**

Entre que calles

Nombre de vialidad:
 CIRCUITO Villa de Guadalupe y
 CIRCUITO Villa de Guadalupe

Calle posterior

Nombre:
 CALLE Villa Franca

Descripción de la ubicación:
 Fraccionamiento cercano a la carretera Guadalajara

Formación académica

Grados académicos

Título: INGENIERO CIVIL
Nivel de escolaridad: Licenciatura **Estatus:** Grado obtenido
Cédula profesional: 3314769 **Opciones de titulación:** Tesis
Título de tesis: Propuesta para un sistema de alcantarillado pluvial en la zona poniente de la ciudad de San Luis Potosí, SLP
Fecha de obtención: 09/nov/2000
Institución de obtención de grado: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina: Ingeniería civil

Subdisciplina: Ingeniería Civil

Grados académicos

Título: MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 5424030

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Purple Crow Lidar calibration of water vapour mixing ratios in the lower atmosphere

Fecha de obtención: 15/jun/2005

Institución de obtención de grado: UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO

País de obtención de grado: Canada

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Ingeniería y tecnología del medio ambiente

Subdisciplina: Otras

Grados académicos

Título: DOCTOR EN CIENCIAS AMBIENTALES

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 6437482

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Propuesta metodológica para medir el impacto del fenómeno de la sequía en la Huasteca Potosina y propuesta general de manejo

Fecha de obtención: 07/sep/2009

Institución de obtención de grado: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Climatología regional

Trayectoria profesional

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

Director de Agenda Ambiental

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Ingeniería y tecnología
 Ingeniería ambiental

Ingeniería
 Otras

Director de Agenda Ambiental

Implementar el sistema informático de gestión ambiental de la universidad y los 4 programas universitarios: agua, energía, biodiversidad y residuos. Ampliar la oferta de contenidos de ambiente y sostenibilidad para todas las licenciaturas de la universidad. Fundar la Maestría Interdisciplinaria en Ciudades Sostenibles en octubre 2020 y lograr estar en el PNPC como posgrado de nueva creación. Diversas tesis de maestría y doctorado relacionadas con el desempeño ambiental de la universidad.

Inicio: 05/mar/2019

Fin: 15/oct/2022

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Ciencias de la atmósfera

Subdisciplina: Climatología regional

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO

Logros:

Profesor SNI C 2010-2012. Profesor del núcleo básico del Programa Multidisciplinario de Posgrados en Ciencias Ambientales y de la Maestría en Tecnología y Gestión del Agua.

Inicio: 08/ago/2011

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

CONSULTOR

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

CONSULTOR

Elaboración del estudio de manifestación de impacto ambiental particular para la operación de una planta de tratamiento para la regeneración de aceites lubricantes gastados.

Inicio: 01/ene/2010

Fin: 30/abr/2011

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

CONSULTOR

Logros:

Realizar el plan de manejo integral de residuos para las Terminales de Almacenamiento y Reparto Zona Centro de Pemex

Inicio: 01/ago/2008

Fin: 30/may/2009

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

DIRECTOR DE OBRA

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

DIRECTOR DE OBRA

Inicio: 17/ago/2006

Fin: 30/nov/2007

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
GERENTE TÉCNICO, ECOMILLENUM

Logros:

¿Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental para la construcción y operación de un Centro de Manejo Ambiental de Residuos para el tratamiento y disposición final de residuos industriales peligrosos ¿Coordinación del equipo multidisciplinario para el diseño del proyecto ¿Gestoría para la obtención de los permisos para el proyecto ¿Organización de diversos eventos con representantes de la comunidad, organizaciones no gubernamentales, universidades, grupos industriales y los tres niveles de gobierno ¿Función de intérprete con socios internacionales y trabajo de traducción de documentos de nuestros socios franceses

Inicio: 01/ago/2000

Fin: 31/ago/2002

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
INGENIERO DE PROYECTOS

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

INGENIERO DE PROYECTOS

Estudio del sistema del organismo operador de agua potable y saneamiento en la ciudad de Villa Juárez, SLP: análisis de la red de drenaje y diseño de modificaciones y futuro crecimiento, diseño de tratamiento de aguas residuales por medio de lagunas de estabilización y evaluación de impactos ambientales. Dibujos de las cajas de válvulas del sistema de agua potable de la zona oriente de la ciudad de San Luis Potosí, SLP.

Inicio: 01/jun/1999 **Fin:** 31/jul/2000

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: ARQ. OSCAR OROZCO SA DE CV

Sector industrial SCIAN

Sector: Construcción
Subsector: Construcción de obras de ingeniería civil
Rama: Otras construcciones de ingeniería civil
Subrama: Otras construcciones de ingeniería civil
Clase: Supervisión de construcción de otras obras de ingeniería civil

Sector industrial OCDE

Sector: Construcción
División: Construcción de edificios
Grupo: Construcción de edificios
Clase: No aplica

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería civil **Subdisciplina:** Construcción

Nombre del puesto / Nombramiento:
 SUPERVISOR DE OBRA

Logros:
 Supervisión de construcción: obra civil, hidráulica, eléctrica

Inicio: 01/may/1998 **Fin:** 30/jun/1999

Estancia Investigación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre de estancia: Green growth, climate change and environmental sustainability
Tipo de estancia: Académica
Institución: EMBAJADA DE DINAMARCA EN MEXICO
Fecha Inicio: 17/jun/2019 28/jun/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Trabajo de la red del Centre for Natural Resources and Development
Tipo de estancia: Académica
Institución: PONTIFICA UNIVERSIDAD JAVERIANA
Fecha Inicio: 04/may/2019 12/may/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Colaboración académica sobre investigación ambiental
Tipo de estancia: Académica
Institución: FUNDACION UNIVERSITARIA DE SAN GIL-UNISANGIL
Fecha Inicio: 16/sep/2017 21/sep/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Curriculum development workshop for the Interdisciplinary Master on Resource Efficient Cities
Tipo de estancia: Académica
Institución: MOI UNIVERSITY
Fecha Inicio: 21/abr/2017 03/may/2017

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva	
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras	

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	Curriculum development workshop for the Interdisciplinary Master on Resource Efficient Cities	
Tipo de estancia:	Académica	
Institución:	HO CHI MINH UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	
Fecha Inicio:	28/oct/2016	08/nov/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva	
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras	

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	Colaboración académica para docencia intercultural UMD-UASLP sobre desarrollo sostenible	
Tipo de estancia:	Académica	
Institución:	UNIVERSITY OF MINNESOTA	
Fecha Inicio:	25/sep/2016	02/oct/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva	
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras	

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	Curriculum development workshop for the Interdisciplinary Master on Resource Efficient Cities	
Tipo de estancia:	Académica	
Institución:	UNIVERSIDAD AIN SHAMS DE EL CAIRO	
Fecha Inicio:	26/feb/2016	07/mar/2016

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Curriculum development workshop for the Interdisciplinary Master on Resource Efficient Cities
Tipo de estancia: Académica
Institución: COLOGNE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
Fecha Inicio: 27/nov/2015 07/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Grupo de trabajo del proyecto UPA Amigos en convenio con nuestra universidad
Tipo de estancia: Académica
Institución: UNIVERSIDAD DE ILLINOIS URBANA CHAMPAIGN
Fecha Inicio: 21/sep/2014 27/sep/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Producción científica, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00084204 **ISSN electrónico:** 00084204
Nombre: CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS
País: Canada
Título del artículo: Calibration of the Purple Crow Lidar vibrational Raman water-vapour mixing ratio and temperature measurements
Número de la revista: 2 **Volumen de la revista:** 85
Año de edición: **Año de publicación:** 2007
Páginas de: 119 **a:** 129
Palabra clave 1: LIGHT DETECTION AND **Palabra clave 2:** VAPOR DE AGUA **Palabra clave 3:** TROPOSFERA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Ciencias de la atmósfera **Subdisciplina:** Estructura atmosférica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina: Tecnología de la construcción

Subdisciplina: Material de construcción

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ángel Ismael Cárdenas Martínez	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Gerardo Javier Arista González	MANUAL	Autor
Jorge Antonio Rodríguez Hernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 21630429 ISSN electrónico: 21630437
Nombre: Open Journal of Forestry
País: United States of America
Título del artículo: ANALYSIS OF LAND USE AND LAND COVER CHANGES AND EVALUATION OF NATURAL GENERATION AND POTENTIAL RESTORATION AREAS
Número de la revista: 2 Volumen de la revista: 4
Año de edición: Año de publicación: 2014
Páginas de: 124 a: 135
Palabra clave 1: LAND USE Palabra clave 2: NATURAL GENERATION Palabra clave 3: RESTORATION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales Campo: Prospectiva
Disciplina: Análisis de tendencias Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Guadalupe Galindo Mendoza	MANUAL	Autor
Carmelo Peralta Rivero	MANUAL	Autor
Carlos Contreras Servín	MANUAL	Autor
Jean Francois Mas Causse	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20721404 ISSN electrónico: 2077317X
Nombre: CienciAgro
País: Bolivia
Título del artículo: Deforestation Rates in the Mexican Huasteca Region (1976-2011)
Número de la revista: 1 Volumen de la revista: 3
Año de edición: Año de publicación: 2014
Páginas de: 1 a: 20

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: DEFORESTACIÓN

Palabra clave 2: CLIMA HÚMEDO

Palabra clave 3: ANÁLISIS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Análisis de tendencias **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jean Francois Mas Causse	MANUAL	Autor
Carlos Contreras Servín	MANUAL	Autor
María Guadalupe Galindo Mendoza	MANUAL	Autor
Carmelo Peralta Rivero	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 07183402 **ISSN electrónico:** 07183402
Nombre: REVISTA DE GEOGRAFIA NORTE GRANDE
País: Brazil
Título del artículo: Water management as sugarcane constraint productivity in Mexico
Número de la revista: 60 **Volumen de la revista:** 1
Año de edición: **Año de publicación:** 2015
Páginas de: 135 **a:** 152
Palabra clave 1: CAÑA DE AZÚCAR **Palabra clave 2:** HUMEDAD **Palabra clave 3:** PRODUCCIÓN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Otras especialidades agrarias **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis Alberto Olvera Vargas null	WOK	Autor
Noe Aguilar-Rivera null	WOK	Autor
Marcos Algara Siller null	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20078080 **ISSN electrónico:**
Nombre: Revista Mexicana de Fitopatología
País: México
Título del artículo: Monitoreo de Phakopsora spp. con trampas pasivas de esporas en San Luis Potosí

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 33	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 122	a: 123	
Palabra clave 1: MONITOREO	Palabra clave 2: PLAGA	Palabra clave 3: MODELADO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agricultura	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Raúl González Gómez	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
David Enrique Flores Jiménez	MANUAL	Autor
María del Carmen Calderón Ezquerro	MANUAL	Autor
Gudelia Hipólito Cruz	MANUAL	Autor
L Rodríguez Tenorio	MANUAL	Autor
Cristóbal Aldama Aguilera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20793472	ISSN electrónico:	
Nombre: Agrotecnia de Cuba		
País: Cuba		
Título del artículo: Modelo universitario de capacitación de producción agrícola urbana: Unihuerto Urbano		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 39	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 52	a: 60	
Palabra clave 1: HUERTOS URBANOS	Palabra clave 2: MODELO UNIVERSITARIO	Palabra clave 3: PRODUCCIÓN URBANA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Producción de cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Zoe Arturo Guadiana Alvarado	MANUAL	Autor
Rodolfo Cisneros Almazán	MANUAL	Autor
Dante Irving Jiménez Castillo	MANUAL	Autor
Pedro Medellín Milán	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01884999	ISSN electrónico: 01884999	
Nombre: Revista Internacional de Contaminacion Ambiental		
País: México		
Título del artículo: Influence of sugarcane burning on soil carbon and nitrogen release under drought and evapotranspiration conditions in a Mexican sugarcane		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 32	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 177	a: 189	
Palabra clave 1: CAÑA DE AZÚCAR	Palabra clave 2: EMISIONES GEI	Palabra clave 3: QUEMA

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Otras especialidades de la tierra, espacio o entorno	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
David E. Flores-Jiménez null	SCOPUS	Autor
Marcos Algara-Siller null	SCOPUS	Autor
Noé Aguilar-Rivera null	SCOPUS	Autor
Noel Carbajal null	SCOPUS	Autor
Cristóbal Aldama-Aguilera null	SCOPUS	Autor
Alfredo Ávila-Galarza null	SCOPUS	Autor
Gregorio Álvarez-Fuentes null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14050471	ISSN electrónico: 14050471	
Nombre: Madera Bosques		
País: México		
Título del artículo: Local perception regarding to the environmental assessment and loss of forest resources in the Huasteca region of San Luis Potosi, Mexico		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 22	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 71	a: 93	
Palabra clave 1: VALORACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 2: FORESTAL	Palabra clave 3: PERCEPCIÓN SOCIAL

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Análisis de tendencias **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Carmelo Peralta-Rivero null	SCOPUS	Autor
M. Guadalupe Galindo-Mendoza null	SCOPUS	Autor
Carlos Contreras-Servín null	SCOPUS	Autor
Marcos Algara-Siller null	SCOPUS	Autor
Jean François Mas-Causse null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 02648377 **ISSN electrónico:** 02648377
Nombre: Land use policy
País:
Título del artículo: Land management in Mexican sugarcane crop fields
Número de la revista: No aplica **Volumen de la revista:** 78
Año de edición: **Año de publicación:** 2018
Páginas de: 763 **a:** 780
Palabra clave 1: sugarcane supply **Palabra clave 2:** crop zoning **Palabra clave 3:** precision agriculture

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería ambiental **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Noé Aguilar Rivera	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Luis Alberto Olvera Vargas	MANUAL	Autor
Christian Michel Cuello	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2448475X **ISSN electrónico:**
Nombre: Entomología Mexicana
País:
Título del artículo: CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITOS CON *Bacillus thuringiensis* var. israelensis EN AGUAS RESIDUALES TRATADAS
Número de la revista: 5 **Volumen de la revista:** No aplica

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Año de edición: **Año de publicación:** 2018
Páginas de: 174 **a:** 181
Palabra clave 1: mortalidad de mosquitos **Palabra clave 2:** parámetros físico químicos **Palabra clave 3:** calidades de agua

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería ambiental **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
L. R. Juárez Briones	MANUAL	Autor
Cristóbal Aldama Aguilera	MANUAL	Autor
Gudelia Hipólito Cruz	MANUAL	Autor
R. González Montero	MANUAL	Autor
Israel Razo Soto	MANUAL	Autor
M Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 02697491 **ISSN electrónico:** 18736424
Nombre: Environmental Pollution
País:
Título del artículo: Atmospheric dispersion of methane emissions from sugarcane burning in Mexico
Número de la revista: No aplica **Volumen de la revista:** 250
Año de edición: **Año de publicación:** 2019
Páginas de: 922 **a:** 933
Palabra clave 1: Methane emissions **Palabra clave 2:** Methane dispersion **Palabra clave 3:** Sugarcane burning, WRF model

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
David E. Flores Jimenez	MANUAL	Autor
José Noel Carbajal Pérez	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Noe Aguilar Rivera	MANUAL	Autor
Gregorio Alvarez Fuentes	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alfredo Avila Galarza	MANUAL	Autor
Agustín R. García null	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** 25940252
Nombre: Agroproductividad
País: _____
Título del artículo: Semiautomatización de un invernadero de pequeña escala
Número de la revista: 9 **Volumen de la revista:** 12
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2019
Páginas de: 53 **a:** 59
Palabra clave 1: automatización **Palabra clave 2:** invernadero **Palabra clave 3:** agroindustria

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ingeniería agrícola **Subdisciplina:** Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Zoe A. Guadiana Alvarado	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Héctor M. Durán García	MANUAL	Autor
Erich D. Rossel Kipping	MANUAL	Autor
Rodolfo Cisneros Almazán	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** 24486167
Nombre: Perfiles Educativos
País: _____
Título del artículo: La importancia del análisis del contexto en el diseño de un programa educativo basado en el uso de ecotecnias El caso de la escuela
Número de la revista: 166 **Volumen de la revista:** 41
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2019
Páginas de: 105 **a:** 123
Palabra clave 1: Educación ambiental **Palabra clave 2:** Ecotecnias **Palabra clave 3:** Participación social

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Ciencias de la educación
Disciplina: Didáctica, pedagogía y currículo **Subdisciplina:** Didáctica

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mariana Buendía Oliva	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Ana Cristina Cubillas Tejeda	MANUAL	Autor
Gabriela Domínguez Cortinas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 25940732

Nombre: Ingeniería Investigación y Tecnología

País:

Título del artículo: Variabilidad del impacto del cambio climático en el régimen hidrológico de dos cuencas de la región Huasteca

Número de la revista: 3

Volumen de la revista: 21

Año de edición:

Año de publicación: 2020

Páginas de: 1

a: 12

Palabra clave 1: modelo climático

Palabra clave 2: simulación hidrológica

Palabra clave 3: cambio climático

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Hidrometeorología

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Rodrigo Dávila Ortiz	MANUAL	Autor
Juan Alberto Velázquez Zapata	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 03781844

Nombre: Interciencia

País:

Título del artículo: Eficiencia energética en sistemas agrícolas familiares bajo condiciones de clima controlado

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 46

Año de edición:

Año de publicación: 2021

Páginas de: 32

a: 36

Palabra clave 1: Eficiencia energética

Palabra clave 2: Agricultura familiar

Palabra clave 3: Condiciones controladas

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Zoe Arturo Guadiana Alvarado	MANUAL	Autor
Héctor Martín Durán García	MANUAL	Autor
Erich Dietmar Rössel Kipping	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Rodolfo Cisneros Almazán	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** 26836777

Nombre: Ciencias Sociales Revista Multidisciplinaria

País: _____

Título del artículo: Propuesta metodológica para la colaboración multidisciplinaria. El caso de los barrios urbanos marginados del Programa Multidisciplinario de

Número de la revista: 2 **Volumen de la revista:** 3

Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2021

Páginas de: 89 **a:** 117

Palabra clave 1: Barrios urbanos **Palabra clave 2:** Marginación **Palabra clave 3:** Multidisciplina

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mariana García De la Torre	MANUAL	Autor
Rosa A Martínez Esquivel	MANUAL	Autor
José Salvador Fernández Reyes	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Claudia Corpus Espinosa	MANUAL	Autor
Denisse González Villasís	MANUAL	Autor
Nancy Pérez Ramos	MANUAL	Autor
Verne Javier Martínez Guzmán	MANUAL	Autor
Gerardo Morales Jasso	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** 23958812

Nombre: Atmósfera

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

País:

Título del artículo: Remote sensing of atmospheric nitrogen dioxide in an urban area in central northern Mexico

Número de la revista: Early release

Volumen de la revista: Early Release

Año de edición:

Año de publicación: 2021

Páginas de: 2

a: 25

Palabra clave 1: Remote sensing

Palabra clave 2: Pollution

Palabra clave 3: Urban

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Julio Hernández de Torres	MANUAL	Autor
Clara Ávila Montoya	MANUAL	Autor
Luis Felipe Lastras Martínez	MANUAL	Autor
Alfonso Lastras Martínez	MANUAL	Autor
David Enrique Flores Jiménez	MANUAL	Autor
Abraham Cárdenas Tristán	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-3-8473-6895-3

Título del libro: MEDICIÓN DEL IMPACTO DE LA SEQUÍA EN LA HUASTECA POTOSINA Y SU MANEJO

País: Idioma:

Año de publicación: 2012

Volumen: 1

Número de páginas: 156

Tomo:

Tiraje: 0.000000000

Palabra clave 1: SEQUÍA

Palabra clave 2: USO DE SUELO

Palabra clave 3: MANEJO

Editorial: EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA

Número de edición:

Año Edición:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

ISBN traducido:

Título traducido:

Idioma traducido:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9789606672507 **Título del libro:** Environmental Engineering and Management
Editorial: ATHENS INSTITUTE FOR EDUCATION
Número de edición: 1 **Año de edición:** 2009
Título del capítulo: DROUGHT AND CLIMATE CHANGE ON THE HUASTECA REGION IN THE STATE OF SAN LUIS POTOSI, MEXICO
Número de capítulo: 3 **Páginas de:** 285 **a:** 299

Resumen:

One effect of climate change is the alteration of precipitation and temperature patterns that distress the biodiversity of a region. Drought is a climatic event that worsens over certain regions due to changes on World climate. Since regional climate change and its impacts on human activities have been scarcely studied, it is proposed a methodology to measure the danger of agricultural regions of the Huasteca Potosina facing drought. This methodology is based on the Drought Severity Index, analyzed over several time scales and validated through the analysis of the mode of precipitation adjusted to the incomplete gamma function, as well as the relation between severity and land use changes. Land use, derived from satellite images, is analyzed spatially and temporally along the behaviour of the before

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Ciencias de la atmósfera **Subdisciplina:** Climatología regional
¿Recibió apoyo CONACYT? Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Carlos Contreras Servín	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786077533610 **Título del libro:** Entomología Mexicana
Editorial: Sociedad Mexicana de Entomología
Número de edición: 1 **Año de edición:** 2010
Título del capítulo: Vigilancia de la cochinilla rosada del hibisco *Maconellicoccus hirsutus* (Green) en México, apoyada en mapas de riesgo
Número de capítulo: 1 **Páginas de:** 332 **a:** 336

Resumen:

Propuesta para la vigilancia de la cochinilla rosada del hibisco como una de las plagas importantes en México debido a sus afectaciones a cultivos de valor comercial.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Otras especialidades agrarias **Subdisciplina:** Otras
¿Recibió apoyo CONACYT? No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
H González Hernández	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Luis Alberto Olvera Vargas	MANUAL	Autor
Cristóbal Aldama Aguilera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786077856405 **Título del libro:** La vigilancia epidemiológica y fitosanitaria en México: un acercamiento metodológico

Editorial: UASLP

Número de edición: 1

Año de edición: 2012

Título del capítulo: PLATAFORMA INFORMÁTICA PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA EN MÉXICO

Número de capítulo: 4

Páginas de: 191

a: 209

Resumen:

Metodología de la vigilancia fitosanitaria en México. El capítulo habla sobre la plataforma informática creada para respaldar y hacer funcional la vigilancia y facilitar el trabajo, tanto técnico-científico, como de campo de parte de el Senasica y los estados de la República.

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Sistemas de información

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786077856405 **Título del libro:** La vigilancia epidemiológica y fitosanitaria en México: un enfoque metodológico

Editorial: UASLP

Número de edición: 1

Año de edición: 2012

Título del capítulo: CLIMATOLOGÍA APLICADA A LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Número de capítulo: 4

Páginas de: 141

a: 171

Resumen:

Metodología de la vigilancia fitosanitaria en México. El capítulo habla sobre el análisis de los factores climáticos que influyen en el desarrollo de las distintas plagas que afectan los sistema producto de México. Incluye un análisis de seguimiento, monitoreo y pronóstico del clima y una opinión del comportamiento de las principales plagas que se vigilan en México según la regionalización epidemiológica fitosanitaria.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Climatología aplicada

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9876079453817 Título del libro: Tópicos Ambientales y Conservación de Ecosistemas Naturales

Editorial: UASLP

Número de edición: 1

Año de edición: 2016

Título del capítulo: Problemática social y ambiental en la Huasteca Potosina en el marco del desarrollo económico regional

Número de capítulo: 1

Páginas de: 118

a: 129

Resumen:

Estudio derivado de un proyecto de investigación sobre el manejo de los recursos de la región Huasteca Potosina.

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Joab Quintero Ruiz	MANUAL	Autor
Carlos Contreras Servín	MANUAL	Autor
Laura Yáñez Espinosa	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9781536109382 Título del libro: Sugarcane. Production systems, uses and economic importance.

Editorial: NOVA PUBLISHERS NEW YORK

Número de edición: 1

Año de edición: 2017

Título del capítulo: Methane emissions and productivity index in the Mexican sugarcane crop fields

Número de capítulo: 3

Páginas de: 73

a: 104

Resumen:

The cultivation and processing of sugarcane is a very important economic, energetic and alimentary activity in more than 100 countries worldwide. Mexico ranks sixth in overall sucrose production. In the raw material production, the pre-harvest burning and burning is a common management practice during the harvest season (zafra) in more than 80% of Mexican sugarcane acreage, resulting in emissions of air pollutants and greenhouse gases, which may vary depending on acreage, productivity, soil characteristics, management, suitability and weather conditions. The aim of this study is to report the results of researching conducted in Mexico about environmental impacts and socioeconomic from intensive and extensive burning cane fields before harvest to establish the correlation between the

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agricultura

Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
David Enrique Flores Jiménez	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Noé Aguilar Rivera	MANUAL	Autor
Cristóbal Aldama Aguilera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9789535158042

Título del libro: Sugarcane - Technology and Research

Editorial: Intechopen

Número de edición: 1

Año de edición: 2018

Título del capítulo: Competitive Management of Sugarcane Waste and Reduction of CO2 Emissions from Harvest Burning in Supply Regions

Número de capítulo: 5

Páginas de: 85

a: 98

Resumen:

Sugarcane is an important crop in more than 100 countries around the world. Their burning is a cultural activity before and after the harvest; however, pollutants and greenhouse gases emitted to the atmosphere can affect the human health and weather, respectively. The aim of this research is to report the CO2 emissions of the main countries dedicated to the cane production and explain their relevant relation with the dry mater available to the burn and how it can affect their alternative uses. The methodology used in this study identifies the relation between biomass burned (dry mater) and CO2 emissions, estimated by the Food and Agriculture Organization of the United Nations with the techniques of the Intergovernmental Panel on Climate Change. The study was carried out for the period of 1990-2014.

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
David Enrique Flores Jiménez	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Noé Aguilar Rivera	MANUAL	Autor
Gregorio Álvarez Fuentes	MANUAL	Autor
Alfredo Ávila Galarza	MANUAL	Autor
Cristóbal Aldama Aguilera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786077153740

Título del libro: Sustentabilidad e innovación en la gestión fitosanitaria en caña de azúcar

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Editorial: Colegio de Postgraduados

Número de edición: 1

Año de edición: 2018

Título del capítulo: Gestión de Recursos Ambientales, Socioeconómicos y Tecnológicos en la Sostenibilidad de la Agroindustria Azucarera

Número de capítulo: 3

Páginas de: 58

a: 90

Resumen:

La agroindustria de la caña de azúcar participa con el 70% de la producción de sacarosa a nivel mundial e integra actividades agrícolas de cultivo, cosecha y transporte de materia prima con la producción en ingenios, trapiches y destilerías. Sin embargo, las zonas cañeras tienen rendimientos heterogéneos debido a potenciales, vulnerabilidad y factores limitantes diversos; por lo tanto, requieren el análisis sistémico teniendo en cuenta factores biofísicos, económicos y socio-políticos para mejorar la rentabilidad de la producción de caña de azúcar, como materia prima para bioenergía y biocombustibles, con reducción en costos de producción. Por lo tanto, para la agroindustria es necesario maximizar el uso de la energía contenida en la caña de azúcar; minimizar el consumo de energía en

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Noé Aguilar Rivera	MANUAL	Autor
Luis Alberto Olvera Vargas	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Christian Michel Cuello	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786075351322

Título del libro: Medio ambiente y gestión de los recursos naturales en América Latina

Editorial: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Número de edición: 1

Año de edición: 2020

Título del capítulo: Una década de evaluación ambiental

Número de capítulo: 2

Páginas de: 41

a: 44

Resumen:

Las actividades humanas producen una diversidad de emisiones al aire, suelo y agua que impactan de manera negativa a los ecosistemas y la calidad de los recursos que necesitamos para vivir. El primer paso para lograr contrarrestar el impacto negativo, mediante cambios en los modos de producción-consumo, remediación y mantenimiento de los sistemas naturales, es evaluar las emisiones para conocer las fuentes, rutas de dispersión y el estado de los contaminantes en los distintos medios. Con la correcta evaluación y las posibles vías de impacto al ser humano, además del conocimiento de los controles de movilidad-retención, se derivan medidas de mitigación, tecnologías y el diseño de políticas públicas para su prevención.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias de la educación

Disciplina: Didáctica, pedagogía y currículo

Subdisciplina: Didáctica

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**Coautores**

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Reportes técnicos**Título** BOLETÍN DE LANGOSTA**Institución que presenta el reporte:****Fecha de entrega:****Fecha de publicación:** 22/ene/2010**Número de páginas:** 10**Origen del reporte técnico****Descripción:**

Informe del estado de la plaga de la langosta en México

Objetivos

El boletín es una evaluación del estado de la plaga de la langosta centroamericana en México, sus condiciones de desarrollo de acuerdo al clima, su presencia y probables rutas de dispersión, medidas de manejo y control.

Palabra clave 1: FITOSANIDAD**Palabra clave 2:** CLIMA**Palabra clave 3:** LANGOSTA**¿Recibió apoyo CONACYT?:** No**Participantes**

Dra. Guadalupe Galindo Mendoza

Reportes técnicos**Título** INFORME TÉCNICO SINAVEF**Institución que presenta el reporte:****Fecha de entrega:****Fecha de publicación:** 01/mar/2010**Número de páginas:** 0**Origen del reporte técnico****Descripción:**

Informe de trabajo 2010 del SINAVEF-UASLP

Objetivos

Reporte de los diferentes productos del convenio SENASICA-UASLP 2010. Fui responsable de la Plataforma de vigilancia epidemiológica SCOPE y de Estadísticas de fitosanidad y climatología-fitosanitaria como sub-coordinador de base de datos y climatología.

Palabra clave 1: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**Palabra clave 2:** FITOSANIDAD**Palabra clave 3:** REPORTE ANUAL**¿Recibió apoyo CONACYT?:** No**Participantes**

LUIS ALBERTO OLVERA VARGAS

VÍCTOR HUGO LÓPEZ VÁZQUEZ

CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

GUADALUPE GALINDO MENDOZA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

CARLOS CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO JULIO 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 15/jul/2010

Número de páginas: 6

Origen del reporte técnico

Descripción:

Análisis climático para uso fitosanitario en México

Objetivos

Reporte con el análisis de las variables climáticas del país para aplicación a la protección de productos agrícolas de sus plagas potenciales. <http://portal.sinavef.gob.mx/climatologiaBoletin.html>

Palabra clave 1: BOLETÍN

Palabra clave 2: CLIMA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CONTRERAS SERVÍN

ALGARA SILLER

ALDAMA AGUILERA

GALINDO MENDOZA

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICA-FITOSANITARIA 27 DE JULIO 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 27/jul/2010

Número de páginas: 5

Origen del reporte técnico

Descripción:

Alerta de clima para uso fitosanitario en México

Objetivos

Describir condiciones adversas extremas climáticas como huracanes, vientos, etc, que pueden afectar la dispersión y desarrollo de diversas plagas en México. <http://portal.sinavef.gob.mx/portadaClimatologia.html>

Palabra clave 1: ALERTA

Palabra clave 2: CLIMA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CONTRERAS SERVÍN

ALGARA SILLER

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICO FITOSANITARIA 11 DE AGOSTO 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 11/ago/2010

Número de páginas: 7

Origen del reporte técnico

Descripción:

Alerta de clima para uso fitosanitario en México

Objetivos

Describir condiciones adversas extremas climáticas como huracanes, vientos, etc, que pueden afectar la dispersión y desarrollo de diversas plagas en México. <http://portal.sinavef.gob.mx/portadaClimatologia.html>

Palabra clave 1: ALERTA

Palabra clave 2: CLIMA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

contreras servín

IBARRA ZAPATA

ALGARA SILLER

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO AGOSTO 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 30/ago/2010

Número de páginas: 14

Origen del reporte técnico

Descripción:

Análisis climático para uso fitosanitario en México

Objetivos

Reporte con el análisis de las variables climáticas del país para aplicación a la protección de productos agrícolas de sus plagas potenciales. http://portal.sinavef.gob.mx/documentos/BoletinClimatico/BoletinClimaticoFitosanitario_20100830.pdf.

Palabra clave 1: CLIMATOLOGÍA

Palabra clave 2: FITOSANIDAD

Palabra clave 3: AGRICULTURA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CARLOS CONTRERAS SERVÍN

Guadalupe Galindo Mendoza

CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICA FITOSANITARIA 30 DE AGOSTO 2010

Institución que presenta el reporte:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 30/ago/2010

Número de páginas: 2

Origen del reporte técnico

Descripción:

alerta de clima para uso fitosanitario en México

Objetivos

Describir condiciones adversas extremas climáticas como huracanes, vientos, etc, que pueden afectar la dispersión y desarrollo de diversas plagas en México. <http://portal.sinavef.gob.mx/portadaClimatologia.html>

Palabra clave 1: ALERTA

Palabra clave 2: CLIMA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ALGARA SILLER

CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICA FITOSANITARIA 2 DE SEPTIEMBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 02/sep/2010

Número de páginas: 3

Origen del reporte técnico

Descripción:

alerta de clima para uso fitosanitario en México

Objetivos

Describir condiciones adversas extremas climáticas como huracanes, vientos, etc, que pueden afectar la dispersión y desarrollo de diversas plagas en México. <http://portal.sinavef.gob.mx/portadaClimatologia.html>

Palabra clave 1: CLIMA

Palabra clave 2: ALERTA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ALGARA SILLER

CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICA FITOSANITARIA SEPTIEMBRE 6 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 06/sep/2010

Número de páginas: 4

Origen del reporte técnico

Descripción:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

alerta de clima para uso fitosanitario en México

Objetivos

Describir condiciones adversas extremas climáticas como huracanes, vientos, etc, que pueden afectar la dispersión y desarrollo de diversas plagas en México. <http://portal.sinavef.gob.mx/portadaClimatologia.html>

Palabra clave 1: CLIMA

Palabra clave 2: ALERTA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ALGARA SILLER

CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO SEPTIEMBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 15/sep/2010

Número de páginas: 14

Origen del reporte técnico

Descripción:

Análisis climático para la fitosanidad en México

Objetivos

Reporte con el análisis de las variables climáticas del país para aplicación a la protección de productos agrícolas de sus plagas potenciales. http://portal.sinavef.gob.mx/documentos/BoletinClimatico/BoletinClimaticoFitosanitario_20100915.pdf.

Palabra clave 1: AGRICULTURA

Palabra clave 2: CLIMATOLOGÍA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Guadalupe Galindo Mendoza

CARLOS CONTRERAS SERVÍN

CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICA FITOSANITARIA 15 DE SEPTIEMBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 15/sep/2010

Número de páginas: 3

Origen del reporte técnico

Descripción:

alerta de clima para uso fitosanitario en México

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Objetivos

Describir condiciones adversas extremas climáticas como huracanes, vientos, etc, que pueden afectar la dispersión y desarrollo de diversas plagas en México. <http://portal.sinavef.gob.mx/portadaClimatologia.html>

Palabra clave 1: CLIMA

Palabra clave 2: ALERTA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ALGARA SILLER

CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICO FITOSANITARIA 17 DE SEPTIEMBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 17/sep/2010

Número de páginas: 3

Origen del reporte técnico

Descripción:

alerta de clima para uso fitosanitario en México

Objetivos

Describir condiciones adversas extremas climáticas como huracanes, vientos, etc, que pueden afectar la dispersión y desarrollo de diversas plagas en México. <http://portal.sinavef.gob.mx/portadaClimatologia.html>

Palabra clave 1: CLIMA

Palabra clave 2: FITOSANIDAD

Palabra clave 3: ALERTA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ALGARA SILLER

CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICA FITOSANITARIA 12 DE OCTUBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 12/oct/2010

Número de páginas: 3

Origen del reporte técnico

Descripción:

alerta de clima para uso fitosanitario en México

Objetivos

Describir condiciones adversas extremas climáticas como huracanes, vientos, etc, que pueden afectar la dispersión y desarrollo de diversas plagas en México. <http://portal.sinavef.gob.mx/portadaClimatologia.html>

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: CLIMA

Palabra clave 2: ALERTA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ALGARA SILLER

CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO OCTUBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 21/oct/2010

Número de páginas: 14

Origen del reporte técnico

Descripción:

análisis climático para la fitosanidad en México

Objetivos

Reporte con el análisis de las variables climáticas del país para aplicación a la protección de productos agrícolas de sus plagas potenciales. http://portal.sinavef.gob.mx/documentos/BoletinClimatico/BoletinClimaticoFitosanitario_20101021.pdf.

Palabra clave 1: FITOSANIDAD

Palabra clave 2: CLIMATOLOGÍA

Palabra clave 3: AGRICULTURA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

Guadalupe Galindo Mendoza

CARLOS CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICA FITOSANITARIA 26 DE OCTUBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 26/oct/2010

Número de páginas: 2

Origen del reporte técnico

Descripción:

alerta de clima para uso fitosanitario en México

Objetivos

Describir condiciones adversas extremas climáticas como huracanes, vientos, etc, que pueden afectar la dispersión y desarrollo de diversas plagas en México. <http://portal.sinavef.gob.mx/portadaClimatologia.html>

Palabra clave 1: CLIMA

Palabra clave 2: ALERTA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ALGARA SILLER
CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO NOVIEMBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: **Fecha de publicación:** 25/nov/2010 **Número de páginas:** 14

Origen del reporte técnico

Descripción:

Análisis climático para la fitosanidad en México

Objetivos

Reporte con el análisis de las variables climáticas del país para aplicación a la protección de productos agrícolas de sus plagas potenciales. http://portal.sinavef.gob.mx/documentos/BoletinClimatico/BoletinClimaticoFitosanitario_20101125.pdf

Palabra clave 1: FITOSANIDAD

Palabra clave 2: CLIMATOLOGÍA

Palabra clave 3: AGRICULTURA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA
CARLOS CONTRERAS SERVÍN
Guadalupe Galindo Mendoza

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO DICIEMBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: **Fecha de publicación:** 17/dic/2010 **Número de páginas:** 13

Origen del reporte técnico

Descripción:

análisis climático para la fitosanidad en México

Objetivos

Reporte con el análisis de las variables climáticas del país para aplicación a la protección de productos agrícolas de sus plagas potenciales. http://portal.sinavef.gob.mx/documentos/BoletinClimatico/BoletinClimaticoFitosanitario_20101217.pdf

Palabra clave 1: FITOSANIDAD

Palabra clave 2: AGRICULTURA

Palabra clave 3: CLIMATOLOGÍA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

guadalupe galindo mendoza
CARLOS CONTRERAS SERVÍN
CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO FITOSANITARIO ENERO 2011

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: **Fecha de publicación:** 25/ene/2011 **Número de páginas:** 14

Origen del reporte técnico

Descripción:

Análisis climático para uso fitosanitario en México

Objetivos

Reporte con el análisis de las variables climáticas del país para aplicación a la protección de productos agrícolas de sus plagas potenciales. <http://portal.sinavef.gob.mx/climatologiaBoletin.html>

Palabra clave 1: BOLETÍN **Palabra clave 2:** CLIMA **Palabra clave 3:** FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ALDAMA AGUILERA
GALINDO MENDOZA
CONTRERAS SERVÍN
ALGARA SILLER

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO MARZO 2011

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: **Fecha de publicación:** 25/mar/2011 **Número de páginas:** 15

Origen del reporte técnico

Descripción:

Análisis climático para uso fitosanitario en México

Objetivos

Reporte con el análisis de las variables climáticas del país para aplicación a la protección de productos agrícolas de sus plagas potenciales. <http://portal.sinavef.gob.mx/climatologiaBoletin.html>

Palabra clave 1: BOLETÍN **Palabra clave 2:** CLIMA **Palabra clave 3:** FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

ALGARA SILLER
GALINDO MENDOZA
ALDAMA AGUILERA
CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO ABRIL 2011

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 15/abr/2011

Número de páginas: 16

Origen del reporte técnico

Descripción:

Análisis climático para uso fitosanitario en México

Objetivos

Reporte con el análisis de las variables climáticas del país para aplicación a la protección de productos agrícolas de sus plagas potenciales. <http://portal.sinavef.gob.mx/climatologiaBoletin.html>

Palabra clave 1: BOLETÍN

Palabra clave 2: CLIMA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ALGARA SILLER
GALINDO MENDOZA
ALDAMA AGUILERA
CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO MAYO 2011

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 17/may/2011

Número de páginas: 15

Origen del reporte técnico

Descripción:

análisis climático para uso fitosanitario en México

Objetivos

Reporte con el análisis de las variables climáticas del país para aplicación a la protección de productos agrícolas de sus plagas potenciales. <http://portal.sinavef.gob.mx/climatologiaBoletin.html>

Palabra clave 1: BOLETÍN

Palabra clave 2: CLIMA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

ALDAMA AGUILERA
CONTRERAS SERVÍN
ALGARA SILLER
GALINDO MENDOZA

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO JUNIO 2011

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 17/jun/2011

Número de páginas: 14

Origen del reporte técnico

Descripción:

Análisis climático para uso fitosanitario en México

Objetivos

Reporte con el análisis de las variables climáticas del país para aplicación a la protección de productos agrícolas de sus plagas potenciales. <http://portal.sinavef.gob.mx/climatologiaBoletin.html>

Palabra clave 1: BOLETÍN

Palabra clave 2: CLIMA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ALDAMA AGUILERA
CONTRERAS SERVÍN
ALGARA SILLER
GALINDO MENDOZA

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICA FITOSANITARIA 21 DE JUNIO 2011

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 21/jun/2011

Número de páginas: 5

Origen del reporte técnico

Descripción:

alerta de clima para uso fitosanitario en México

Objetivos

Describir condiciones adversas extremas climáticas como huracanes, vientos, etc, que pueden afectar la dispersión y desarrollo de diversas plagas en México. <http://portal.sinavef.gob.mx/portadaClimatologia.html>

Palabra clave 1: CLIMA

Palabra clave 2: ALERTA

Palabra clave 3: FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

CONTRERAS SERVÍN
 ALGARA SILLER

Reportes técnicos

Título INVENTARIO DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE METANO (CH₄) Y ÓXIDO NITROSO (N₂O) GENERADOS POR ACTIVIDADES AGROPECUARIAS EN EL

Institución que presenta el reporte: INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGIA Y CAMBIO CLIMATICO

Fecha de entrega: 06/may/2013

Fecha de publicación: 19/jul/2013

Número de páginas: 44

Origen del reporte técnico
 Actividad académica

Descripción:

Inventario para SLP de GEI de gases de efecto invernadero

Objetivos

Realizar el inventario Tier 1 de los gases de efecto invernadero de las actividades agrícolas y pecuarias de San Luis Potosí como herramienta para toma de decisiones. El informe fue debidamente presentado a la Secretaría de Ecología y Medio Ambiente quien

Palabra clave 1: INVENTARIO

Palabra clave 2: GASES DE EFECTO

Palabra clave 3: AGROPECUARIO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Marcos Algara Siller
 David Enrique Flores Jiménez
 Cecilia Barrera Gutiérrez

Memorias

Título de la memoria: Sistema interactivo de información ambiental para el estado de San Luis Potosí

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: III Foro Nacional de Educación Ambiental

Páginas de: 10

a: 10

Año de publicación: 2012

País: México

Palabra clave 1: Difusión

Palabra clave 2: Información ambiental

Palabra clave 3: Sistema informático

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de las telecomunicaciones

Subdisciplina: Otra

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

David Enrique Flores Jiménez

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

Marcos Algara Siller

Memorias

Título de la memoria: Inventario de emisiones de metano en el estado de San Luis Potosí y modelación numérica de su dispersión

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: Reunión Anual de la Unión Geofísica

Páginas de: 22 **a:** 23

Año de publicación: 2013

País: México

Palabra clave 1: Modelado

Palabra clave 2: Metano

Palabra clave 3: Dispersión

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Ciencias de la atmósfera

Subdisciplina: Dinámica atmosférica

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Participantes

David Enrique Flores Jiménez

Marcos Algara Siller

José Noel Carbajal Pérez

Memorias

Título de la memoria: Diseño de adobes urbanos para construcción de vivienda en México

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: VII Congreso de la Red Latioamericana de

Páginas de: 352 **a:** 353

Año de publicación: 2013

País: Costa Rica

Palabra clave 1: Adobe

Palabra clave 2: Vivienda

Palabra clave 3: Bioclimático

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de materiales

Subdisciplina: Productos de arcilla

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Marcos Algara Siller

Jorge Antonio Rodríguez Hernández

Gerardo Javier Arista González

Ángel Ismael Cárdenas Martínez

Memorias

Título de la memoria: Análisis bioclimático como fundamento para el diseño de vivienda en la Zona Centro de San Luis Potosí, México

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: VII Congreso de la Red Latinoamericana de **Páginas de:** 304 **a:** 305

Año de publicación: 2013 **País:** Costa Rica

Palabra clave 1: Construcción bioclimática **Palabra clave 2:** adobe urbano **Palabra clave 3:** vivienda urbana

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ciencias tecnológicas

Disciplina: Ingeniería y tecnología del medio ambiente **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Marcos Algara Siller

José Enrique Rivera Vázquez

Jorge Aguillón Robles

Memorias

Título de la memoria: DESARROLLO DE LA AGRICULTURA URBANA EN LA HABANA, CUBA NOVIEMBRE DE 2014 A JUNIO DE 2015

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: IX Congreso de la Red Latinoamericana de **Páginas de:** 2 **a:** 2

Año de publicación: 2017 **País:** México

Palabra clave 1: agricultura urbana **Palabra clave 2:** seguridad alimentaria **Palabra clave 3:** sustentabilidad urbana

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Wendy Castañeda Abad

Óscar Reyes Pérez

Marcos Algara Siller

A. Herrera Sorzano

Memorias

Título de la memoria: EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: VII Conferencia Internacional de Análisis de **Páginas de:** 2 **a:** 7

Año de publicación: 2017 **País:** Colombia

Palabra clave 1: huella de carbono **Palabra clave 2:** materiales alternativos **Palabra clave 3:** COP21

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería ambiental **Subdisciplina:** Agua

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

José Alberto Sierra Martínez
 Marcos Algara Siller
 Gerardo Javier Arista González
 Jorge Aguillón Robles

Memorias

Título de la memoria: EVALUACIÓN DE EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS EXTREMOS ASOCIADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA HUASTECA
Título de la obra:
Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica
Título de la publicación: IX Congreso de la Red Latinoamericana de **Páginas de:** 84 **a:** 84
Año de publicación: 2017 **País:** México
Palabra clave 1: cambio climático **Palabra clave 2:** simulación hidrológica **Palabra clave 3:** eventos hidrometeorológicos

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Rodrigo Dávila Ortiz
 Juan Alberto Velázquez Zapata
 Marcos Algara Siller

Memorias

Título de la memoria: LIII Congreso Nacional de Entomología
Título de la obra:
Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica
Título de la publicación: Sociedad Mexicana de Entomología **Páginas de:** 15 **a:** 15
Año de publicación: 2018 **País:** México
Palabra clave 1: mosquitos **Palabra clave 2:** mortalidad **Palabra clave 3:** calidad de agua

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología de insectos (Entomología) **Subdisciplina:** Ecología de los insectos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

LR Juárez Briones
 Cristóbal Aldama Aguilera
 Gudelia Hipólito Cruz
 Roberto González Moreno
 Israel Razo Soto
 Marcos Algara Siller

Memorias

Título de la memoria: XII Convención Internacional sobre medio ambiente y desarrollo
Título de la obra:
Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica
Título de la publicación: Evaluación de la generación de biogás y su **Páginas de:** 1 **a:** 11
Año de publicación: 2019 **País:** Cuba
Palabra clave 1: Biogás **Palabra clave 2:** Relleno sanitario **Palabra clave 3:** Potencial energético

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería ambiental **Subdisciplina:** Residuos sólidos, sustancias y residuos peligrosos

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Beca Nacional

Participantes

Norma Lilia López Díaz
 Alfredo Ávila Galarza
 Marcos Algara Siller
 Gregorio Álvarez Fuentes

Memorias

Título de la memoria: ECOS 2019 Experiencias docentes Coloquio Institucional
Título de la obra:
Autor de la obra: No aplica NO aplica No aplica
Título de la publicación: CREACIÓN DEL INTERDISCIPLINARY **Páginas de:** 459 **a:** 470
Año de publicación: 2019 **País:** México
Palabra clave 1: Maestría **Palabra clave 2:** interdisciplinaria **Palabra clave 3:** ciudades

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Ciencias de la educación
Disciplina: Didáctica, pedagogía y currículo **Subdisciplina:** Didáctica

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

Marcos Algara Siller
 Carolin Antoni
 Mariana Buendía Oliva

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: SISTEMA INTERACTIVO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL

Tipo de desarrollo: Documento de respaldo:

Objetivo del desarrollo:

LOGRAR DIFUNDIR DE MANERA ÁGIL LA INFORMACIÓN PRIORITARIA QUE LA SECRETARÍA TIENE PARA EL ESTADO. ADEMÁS, CONTAR CON UN SISTEMA FLEXIBLE Y ESCALABLE P

Resumen del desarrollo:

EL CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN ECOLÓGICA DE LA SECRETARÍA DE ECOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ PRESENTA EL SISTEMA INTERACTIVO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL COMO PARTE DEL CENTRO INTERACTIVO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL. EL OB

Apoyo CONACYT: No

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**

Disciplina: **Subdisciplina:**

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

SE LOGRA TRASCENDER Y TRANSPARENTAR LA INFORMACIÓN E DISTINTOS NIVELES DE USUARIO Y DETALLE: INFORMACIÓN PARA PÚBLICO EN GENERAL, TÉCNICA Y DETALLADA

Formación de recursos humanos u otros resultados:

2 TESIS DE LICENCIATURA, 2 PONENCIAS DE CARTELES Y UNA PONENCIA NACIONAL. 12 ESTUDIANTES TODOS NIVEL

Logros

NTEGRA LA LIGA ENTRE BASES DE DATOS CON INFORMACIÓN TÉCNICA Y ESPECIALIZADA CON UNA INTERFAZ INTERACTIVA A TRAVÉS DE COMPUTADORAS TOUCH

Etapas de desarrollo

Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
	null	342406	04/jul/2012	31/may/2013

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	TRABAJO MULTIDISCIPLINARIO A TRAVÉS DE LA	México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: TECHO VIVO / LIVING ROOF

Tipo de desarrollo: Documento de respaldo: Modelo de utilidad

Objetivo del desarrollo:

CREAR UN TECHO VIVO PARA ZONAS URBANAS EN CLIMA SEMI-ÁRIDO COMO ESTRATEGIA HACIA LA SUSTENTABILIDAD. PROPONER SOLUCIONES ESTRUCTURALES PARA EDIFICIOS

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Resumen del desarrollo:

INNOVACIÓN EN MATERIA DE ESTRATEGIAS SUSTENTABLES URBANAS CON FONDOS DE LA INICIATIVA PRIVADA (EMPRESA CUMMINS) PARA DESARROLLAR UN MODELO DE TECHOS VIVOS PARA SAN LUIS POTOSÍ COMO LABORATORIO AMBIENTAL, HUERTO URBANO Y ÁREA DE DIVULGACIÓN Y CAPACITACIÓN

Apoyo CONACYT: No

Áreas de conocimiento

Área: Campo:
 Disciplina: Subdisciplina:

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

AUMENTAR LAS ÁREAS VERDES EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO, GENERA MATERIAL DIDÁCTICO AUDIOVISUAL, OBTENER REGISTROS PARA LOS DIVERSOS ESTUDIOS SOBRE COMPOR

Formación de recursos humanos u otros resultados:

MÁS DE 100 PERSONAS CAPACITADAS SOBRE EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN TECHO VERDE CON TODO

Logros

INNOVACIÓN DE ALTA IMPORTANCIA PARA CIUDADES DENSAS. BENEFICIOS AMBIENTALES Y EN SALUD.

Etapas de desarrollo

Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
	null	940000	28/may/2014	02/jun/2015

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	MATERIALES DE CAPACITACIÓN EN LÍNEA Y VIDEOS.	México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA

Tipo de desarrollo: Documento de respaldo:

Objetivo del desarrollo:

CREAR UNA PLATAFORMA INFORMÁTICA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA PARA LA VIGILANCIA DE LAS PRINCIPALES PLAGAS QUE AFECTAN LOS PRODUCTOS AGR

Resumen del desarrollo:

SOMOS UN SISTEMA QUE INTEGRA LAS ACCIONES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA DEL SECTOR GUBERNAMENTAL, LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y LOS PRODUCTORES AGRÍCOLAS, PARA OFRECER UNA PLATAFORMA INFORMÁTICA SUSTENTADA EN BASES CIENTÍFICAS SÓLIDAS CON EL USO

Apoyo CONACYT: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: _____ **Campo:** _____
Disciplina: _____ **Subdisciplina:** _____

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

ESTA PLATAFORMA DARÁ LAS HERRAMIENTAS PARA UNA TOMA DE DECISIONES QUE AHORRARÁ GRANDES PÉRDIDAS EN EL SECTOR AGRÍCOLA DE MÉXICO DEBIDO A PLAGAS.

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

ES EL PRIMER SISTEMA NACIONAL DE NUESTRO PAÍS. ES LA PRIMERA PLATAFORMA QUE ESTÁ HOMOLOGADA A LOS SISTEMAS EUROPEOS Y AL NORTEAMERICANO.

Etapas de desarrollo

Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
	null	0	19/ago/2009	31/dic/2009

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

Formación de capital humano

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 000788

Nombre del curso o asignatura: Redacción de informes técnicos y científicos

Fecha inicio: 05/sep/2011

Fecha fin: 17/ene/2012

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico **Subdisciplina:** Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 000788

Nombre del curso o asignatura: Seminario de Tesis 1

Fecha inicio: 01/feb/2012

Fecha fin: 30/jun/2012

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del programa: 000788

Nombre del curso o asignatura: Redacción de informes técnicos y científicos

Fecha inicio: 03/sep/2012

Fecha fin: 18/ene/2013

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 000547

Nombre del curso o asignatura: Climatología Aplicada

Fecha inicio: 21/ene/2013

Fecha fin: 31/may/2013

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Climatología aplicada

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 000788

Nombre del curso o asignatura: Seminario 1

Fecha inicio: 21/ene/2013

Fecha fin: 31/may/2013

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 000547

Nombre del curso o asignatura: Seminario Multidisciplinario

Fecha inicio: 21/ene/2013

Fecha fin: 31/may/2013

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 000788

Nombre del curso o asignatura: Redacción de informes técnicos y científicos

Fecha inicio: 02/sep/2013

Fecha fin: 17/ene/2014

Horas totales: 32

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: 000547
Nombre del curso o asignatura: Climatología aplicada
Fecha inicio: 03/feb/2014 **Fecha fin:** 04/jul/2014 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología aplicada

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: 000547
Nombre del curso o asignatura: Seminario de tesis 1
Fecha inicio: 03/feb/2014 **Fecha fin:** 27/jun/2014 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: 000788
Nombre del curso o asignatura: Redacción de informes técnicos
Fecha inicio: 16/ago/2014 **Fecha fin:** 15/feb/2015 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: 000547
Nombre del curso o asignatura: Climatología Aplicada
Fecha inicio: 16/feb/2015 **Fecha fin:** 15/ago/2015 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología aplicada

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 000788

Nombre del curso o asignatura: Seminario I

Fecha inicio: 16/feb/2015

Fecha fin: 15/ago/2015

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 000547

Nombre del curso o asignatura: Climatología Aplicada

Fecha inicio: 16/ago/2015

Fecha fin: 15/feb/2016

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Climatología aplicada

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 000788

Nombre del curso o asignatura: Redacción de informes técnicos y científicos

Fecha inicio: 25/ago/2015

Fecha fin: 02/feb/2016

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DEL AGUA

Nombre del curso o asignatura: Seminario 1

Fecha inicio: 16/feb/2016

Fecha fin: 15/ago/2016

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 000788

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Redacción de informes técnicos y científicos
Fecha inicio: 22/ago/2016 **Fecha fin:** 01/feb/2017 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: 000788
Nombre del curso o asignatura: Seminario 1
Fecha inicio: 16/feb/2017 **Fecha fin:** 15/ago/2017 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: 000788
Nombre del curso o asignatura: Redacción de informes técnicos y científicos
Fecha inicio: 16/feb/2018 **Fecha fin:** 15/ago/2018 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Nombre del curso o asignatura: Seminario multidisciplinario
Fecha inicio: 16/feb/2019 **Fecha fin:** 15/ago/2019 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DEL AGUA
Nombre del curso o asignatura: Seminario I
Fecha inicio: 16/feb/2019 **Fecha fin:** 15/ago/2019 **Horas totales:** 32

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Nombre del curso o asignatura: Problemática y gestión ambiental
Fecha inicio: 16/ago/2019 **Fecha fin:** 15/feb/2020 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Nombre del curso o asignatura: Seminario multidisciplinario
Fecha inicio: 16/feb/2020 **Fecha fin:** 15/ago/2020 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: MAESTRÍA INTERDISCIPLINARIA EN CIUDADES SOSTENIBLES
Nombre del curso o asignatura: Sistema de ciudad y metabolismo urbano
Fecha inicio: 16/ago/2020 **Fecha fin:** 15/feb/2021 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES
Nombre del curso o asignatura: Problemática y gestión ambiental
Fecha inicio: 16/ago/2020 **Fecha fin:** 15/feb/2021 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Nombre del curso o asignatura: Seminario de tesis I

Fecha inicio: 16/feb/2021

Fecha fin: 15/ago/2021

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: MAESTRÍA INTERDISCIPLINARIA EN CIUDADES SOSTENIBLES

Nombre del curso o asignatura: Agricultura urbana

Fecha inicio: 16/feb/2021

Fecha fin: 15/ago/2021

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: MAESTRÍA INTERDISCIPLINARIA EN CIUDADES SOSTENIBLES

Nombre del curso o asignatura: Seminario interdisciplinario

Fecha inicio: 16/feb/2021

Fecha fin: 15/ago/2021

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Nombre del curso o asignatura: Seminario de tesis

Fecha inicio: 16/ago/2021

Fecha fin: 15/feb/2022

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: MAESTRÍA INTERDISCIPLINARIA EN CIUDADES SOSTENIBLES

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo Sostenible
Fecha inicio: 16/ago/2009 **Fecha fin:** 12/dic/2009 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Administración Pública
Nombre del curso o asignatura: Políticas sociales y cuidado del medio ambiente
Fecha inicio: 25/ene/2010 **Fecha fin:** 02/jun/2010 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo sostenible
Fecha inicio: 16/ago/2010 **Fecha fin:** 03/dic/2010 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología
Fecha inicio: 17/ene/2011 **Fecha fin:** 10/jun/2011 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología analítica

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Desarrollo Sostenible

Fecha inicio: 15/ago/2011

Fecha fin: 09/dic/2011

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental

Fecha inicio: 15/ago/2011

Fecha fin: 09/dic/2011

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Planeación y diseño de estrategias

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y climatología

Fecha inicio: 15/ago/2011

Fecha fin: 09/dic/2011

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Desarrollo Sostenible

Fecha inicio: 15/ago/2011

Fecha fin: 09/dic/2011

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento ecológico del territorio
Fecha inicio: 23/ene/2012 **Fecha fin:** 01/jun/2012 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología
Fecha inicio: 23/ene/2012 **Fecha fin:** 01/jun/2012 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Tecnologías energéticas
Fecha inicio: 23/ene/2012 **Fecha fin:** 29/may/2012 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Nuevas fuentes de energía **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología
Fecha inicio: 23/ene/2012 **Fecha fin:** 29/may/2012 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología
Fecha inicio: 20/ago/2012 **Fecha fin:** 01/jun/2022 **Horas totales:** 64

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento ecológico del territorio
Fecha inicio: 20/ago/2012 **Fecha fin:** 30/nov/2012 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo Sostenible
Fecha inicio: 20/ago/2012 **Fecha fin:** 30/nov/2012 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo Sostenible
Fecha inicio: 20/ago/2012 **Fecha fin:** 01/jun/2022 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento ecológico del territorio
Fecha inicio: 15/ene/2013 **Fecha fin:** 31/may/2013 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios **Subdisciplina:** Otras

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología

Fecha inicio: 21/ene/2013

Fecha fin: 31/may/2013

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento Ecológico del Territorio

Fecha inicio: 21/ene/2013

Fecha fin: 31/may/2013

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología

Fecha inicio: 21/ene/2013

Fecha fin: 31/may/2013

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Gestión ambiental

Fecha inicio: 12/ago/2013

Fecha fin: 06/dic/2013

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento ecológico del territorio
Fecha inicio: 12/ago/2013 **Fecha fin:** 06/dic/2013 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología
Fecha inicio: 12/ago/2013 **Fecha fin:** 06/dic/2013 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo sostenible
Fecha inicio: 12/ago/2013 **Fecha fin:** 06/dic/2013 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y climatología
Fecha inicio: 13/ene/2014 **Fecha fin:** 28/may/2014 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento ecológico del territorio
Fecha inicio: 13/ene/2014 **Fecha fin:** 28/may/2014 **Horas totales:** 32

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento Ecológico del Territorio
Fecha inicio: 16/ago/2014 **Fecha fin:** 15/feb/2015 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo Sostenible
Fecha inicio: 16/ago/2014 **Fecha fin:** 15/feb/2015 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental
Fecha inicio: 16/ago/2014 **Fecha fin:** 15/feb/2015 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología
Fecha inicio: 16/ago/2014 **Fecha fin:** 02/feb/2015 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología analítica

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento Ecológico del Territorio

Fecha inicio: 16/feb/2015

Fecha fin: 15/ago/2015

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología

Fecha inicio: 16/feb/2015

Fecha fin: 15/ago/2015

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Desarrollo Sostenible

Fecha inicio: 16/ago/2015

Fecha fin: 15/feb/2016

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental

Fecha inicio: 16/ago/2015

Fecha fin: 15/feb/2016

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología
Fecha inicio: 16/ago/2015 **Fecha fin:** 15/feb/2016 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento Ecológico del Territorio
Fecha inicio: 16/ago/2015 **Fecha fin:** 15/feb/2016 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento Ecológico del Territorio
Fecha inicio: 26/ene/2016 **Fecha fin:** 31/may/2016 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología
Fecha inicio: 26/ene/2016 **Fecha fin:** 31/may/2016 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento Ecológico del Territorio
Fecha inicio: 16/feb/2016 **Fecha fin:** 15/ago/2016 **Horas totales:** 32

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y climatología
Fecha inicio: 16/feb/2016 **Fecha fin:** 15/ago/2016 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología aplicada

Docencia - Programas no PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento Ecológico del Territorio
Fecha inicio: 22/ago/2016 **Fecha fin:** 02/dic/2016 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental
Fecha inicio: 23/ago/2016 **Fecha fin:** 02/dic/2016 **Horas totales:** 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología
Fecha inicio: 23/ago/2016 **Fecha fin:** 02/dic/2016 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología analítica

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología

Fecha inicio: 16/feb/2017

Fecha fin: 15/ago/2017

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento Ecológico del Territorio

Fecha inicio: 16/feb/2017

Fecha fin: 15/ago/2017

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología

Fecha inicio: 16/ago/2017

Fecha fin: 15/feb/2018

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental

Fecha inicio: 16/ago/2017

Fecha fin: 15/feb/2018

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento Ecológico del Territorio
Fecha inicio: 16/ago/2017 **Fecha fin:** 15/feb/2018 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo Sostenible
Fecha inicio: 21/ago/2017 **Fecha fin:** 08/dic/2017 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento ecológico del territorio
Fecha inicio: 16/feb/2018 **Fecha fin:** 15/ago/2018 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología
Fecha inicio: 16/feb/2018 **Fecha fin:** 15/ago/2018 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología analítica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Gestión ambiental
Fecha inicio: 16/ago/2018 **Fecha fin:** 15/feb/2019 **Horas totales:** 48

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo sostenible
Fecha inicio: 16/ago/2018 **Fecha fin:** 15/feb/2019 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento ecológico del territorio
Fecha inicio: 16/ago/2018 **Fecha fin:** 15/feb/2019 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y climatología
Fecha inicio: 16/ago/2018 **Fecha fin:** 15/feb/2019 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Meteorología **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo sostenible
Fecha inicio: 16/feb/2019 **Fecha fin:** 15/ago/2019 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería ambiental

Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento ecológico del territorio

Fecha inicio: 16/feb/2019

Fecha fin: 15/ago/2019

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y climatología

Fecha inicio: 16/feb/2019

Fecha fin: 15/ago/2019

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Meteorología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería ambiental

Nombre del curso o asignatura: Desarrollo sostenible

Fecha inicio: 16/ago/2019

Fecha fin: 15/feb/2020

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y climatología

Fecha inicio: 16/ago/2019

Fecha fin: 15/feb/2020

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Meteorología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería ambiental

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Desarrollo sostenible

Fecha inicio: 16/feb/2020

Fecha fin: 15/ago/2020

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y climatología

Fecha inicio: 16/feb/2020

Fecha fin: 15/ago/2020

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Meteorología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería ambiental

Nombre del curso o asignatura: Desarrollo sostenible

Fecha inicio: 15/ago/2020

Fecha fin: 15/feb/2021

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y climatología

Fecha inicio: 15/ago/2020

Fecha fin: 15/feb/2021

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Meteorología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería ambiental

Nombre del curso o asignatura: Desarrollo sostenible

Fecha inicio: 15/mar/2021

Fecha fin: 15/ago/2021

Horas totales: 32

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y climatología
Fecha inicio: 15/mar/2021 **Fecha fin:** 15/ago/2021 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Meteorología **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo sostenible
Fecha inicio: 16/ago/2021 **Fecha fin:** 15/feb/2022 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Meteorología y climatología
Fecha inicio: 16/ago/2021 **Fecha fin:** 15/feb/2022 **Horas totales:** 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Meteorología **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Nombre del programa: Ingeniería ambiental
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo sostenible
Fecha inicio: 16/feb/2022 **Fecha fin:** 15/ago/2022 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: Ingeniería ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y climatología

Fecha inicio: 16/feb/2022

Fecha fin: 15/ago/2022

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Meteorología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Design of a low-cost acclimatization system for sustainable social housing in a temperate-dry climate in Mexico

Nombre del autor

Nombre: Salvador Espinosa Muñoz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/ago/2014

Fecha de obtención de grado: 29/ago/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Evaluación del desempeño ambiental de un producto de consumo para la elaboración de una etiqueta (eco-label) estandarizada para información al consumidor

Nombre del autor

Nombre: Daniela Sánchez Martínez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 31/jul/2015

Fecha de obtención de grado: 27/ago/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNP

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Propuesta metodológica para medir el impacto de la sequía y su relación con la vulnerabilidad social en el estado de San Luis Potosí

Nombre del autor

Nombre: Cecilia Barrera Gutiérrez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/dic/2015

Fecha de obtención de grado: 16/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Climatología

Subdisciplina: Climatología regional

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Estimación de las emisiones y modelado del transporte de metano en la atmósfera generado por la quema de caña de azúcar en México

Nombre del autor

Nombre: David Enrique Flores Jiménez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/ene/2016

Fecha de obtención de grado: 24/feb/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Ciencias de la atmósfera

Subdisciplina: Contaminación atmosférica

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Propuestas al reglamento de construcciones del municipio de San Luis Potosí para transitar hacia una zona metropolitana sustentable

Nombre del autor

Nombre: Ilse Patricia Hernández Martínez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 31/ago/2015

Fecha de obtención de grado: 31/ago/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de la tesis:

Costos ambientales por emisiones GEI en el marco normativo para la producción de caña de azúcar en la Huasteca potosina

Nombre del autor

Nombre: Erika Herminia Arredondo García

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 31/ago/2016

Fecha de obtención de grado: 31/ago/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía sectorial

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Comparativa de la huella hídrica de materiales de construcción convencionales y alternativos basado en el análisis de ciclo de vida.

Nombre del autor

Nombre: José Alberto Sierra Hernández

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 31/ago/2016

Fecha de obtención de grado: 08/dic/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Agua

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Towards sustainable mobility-as-a-service: a roadmap for San Luis Potosi, MX, using the MAAS Readiness Index

Nombre del autor

Nombre: Dimitrios Thanos

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 31/ene/2018

Fecha de obtención de grado: 01/mar/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Building Sustainable Urban Metabolism Through Resilience Strategies in la Pila, San Luis Potosi, Mexico

Nombre del autor

Nombre: Alicia Anahí Cisneros Vidales

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 22/ago/2018

Fecha de obtención de grado: 22/ago/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Diseño y evaluación del Club de Educación Ambiental y Sustentabilidad como estrategia para la apropiación de ecotecnias en la escuela Francisco González Bocanegra de la delegación la Pila San Luis Potosí, SLP

Nombre del autor

Nombre: Mariana Buendía Oliva

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/feb/2020

Fecha de obtención de grado: 05/feb/2020

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias de la educación

Disciplina: Didáctica, pedagogía y currículo

Subdisciplina: Didáctica

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

THE CONTRIBUTION OF DECENTRALIZED PHOTOVOLTAIC SYSTEMS TO ENERGY POVERTY ALLEVIATION IN LA PILA, SLP, MEXICO

Nombre del autor

Nombre: Raisa De Castro Soares

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/sep/2020

Fecha de obtención de grado: 18/sep/2020

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Propuesta para el manejo integral del agua en escuelas públicas. Caso: Escuela Francisco González Bocanegra, La Pila, S.L.P.

Nombre del autor

Nombre: Miguel Alejandro Mares Jasso

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 22/jun/2021

Fecha de obtención de grado: 22/jun/2021

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Análisis de los elementos de sostenibilidad en la Política Pública de México para una propuesta de programas de escuelas sostenibles.

Nombre del autor

Nombre: Guillermo Martínez Torres

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/jul/2021

Fecha de obtención de grado: 15/jul/2021

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Strategic assessment of an on-campus energy system: The University energy program of UASLP, Mexico

Nombre del autor

Nombre: José Salvador Fernández Reyes

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 23/ago/2021

Fecha de obtención de grado: 23/ago/2021

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**Tesis - Programas PNPC****Institución:** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI**Título de la tesis:**

Proposal for a food security program: the urban agriculture guideline at the Autonomous University of San Luis Potosi

Nombre del autor**Nombre:** Verne Javier Martínez Guzmán**Estado de la tesis:** Terminada**País:** México**Fecha de aprobación:** 24/ago/2021**Fecha de obtención de grado:** 24/ago/2021**Áreas de conocimiento****Área:** Ingeniería y tecnología**Campo:** Prospectiva**Disciplina:** Desarrollo sustentable**Subdisciplina:** Otras**Tesis - Programas No PNPC****Institución:** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI**Título de la tesis:**

Algoritmo de interpolación espacial tridimensional multivariable para clasificación climática

Nombre del autor**Nombre:** Ramur Díaz Araujo**Estado de la tesis:** Terminada**Grado académico de la tesis:** Maestría**Fecha de aprobación:** 01/mar/2011**Fecha de obtención de grado:** 14/abr/2011**País:** México**Áreas de conocimiento****Área:** Ingeniería y tecnología**Campo:** Ingeniería**Disciplina:** Ingeniería de sistemas**Subdisciplina:** Computación**Tesis - Programas No PNPC****Institución:** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI**Título de la tesis:**

Análisis climático de la ciudad de San Luis Potosi para la determinación de variables de confort térmico en edificaciones.

Nombre del autor**Nombre:** José Enrique Rivera Vázquez**Estado de la tesis:** Terminada**Grado académico de la tesis:** Licenciatura**Fecha de aprobación:** 01/oct/2014**Fecha de obtención de grado:** 01/oct/2014**País:** México**Áreas de conocimiento****Área:** Ingeniería y tecnología**Campo:** Ingeniería**Disciplina:** Ingeniería ambiental**Subdisciplina:** Otras

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Evaluación de la respuesta hidrológica en las cuencas del Río Gallinas y del Río Valles en un contexto de cambio climático

Nombre del autor

Nombre: Rodrigo Dávila Ortiz

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 24/may/2017

Fecha de obtención de grado: 03/jul/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Diplomado

Institución:

Nombre del diplomado: Diplomado en Políticas Públicas

Nombre del curso o asignatura: Políticas Públicas para el Desarrollo Sustentable

Año: 2007

Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Diplomado

Institución:

Nombre del diplomado: Diplomado Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

Nombre del curso o asignatura: Radio - Desarrollo de habilidades y herramientas para la divulgación CTI en otros medios

Año: 2012

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Diplomado

Institución: UNIVERSITY OF MINNESOTA

Nombre del diplomado: Collaborative and digital tools for sustainability research

Nombre del curso o asignatura: Collaborative and digital tools for sustainability research

Año: 2106

Horas totales: 15

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Lluve sobre seco	
Número de la revista: 168	Volumen de la revista: 9
Año de edición: null	Año de publicación: 2013
Páginas de: 36	a: 36
Palabra clave 1: Meteorología	Palabra clave 2: Climatología
	Palabra clave 2: Huracanes

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Meteorología	Subdisciplina: Climatología aplicada

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: México	
Título del artículo: Primer escalón	
Número de la revista: 166	Volumen de la revista: 9
Año de edición: null	Año de publicación: 2013
Páginas de: 32	a: 32
Palabra clave 1: Divulgación	Palabra clave 2: Meteorología
	Palabra clave 2: Llamado

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ISSN impreso: 18701698 **ISSN electrónico:** null
Nombre: Universitarios Potosinos
País: null
Título del artículo: Gases de efecto invernadero
Número de la revista: 170 **Volumen de la revista:** 9
Año de edición: null **Año de publicación:** 2013
Páginas de: 15 **a:** 10
Palabra clave 1: Cambio climático **Palabra clave 2:** Gases de efecto invernadero **Palabra clave 2:** Impacto ambiental

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra **Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología **Subdisciplina:** Climatología aplicada

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Cecilia Barrera Gutiérrez	MANUAL	Autor
David Enrique Flores Jiménez	MANUAL	Autor
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698 **ISSN electrónico:** null
Nombre: Universitarios Potosinos
País: null
Título del artículo: Sueños eléctricos
Número de la revista: 170 **Volumen de la revista:** 9
Año de edición: null **Año de publicación:** 2013
Páginas de: 36 **a:** 36
Palabra clave 1: Electricidad **Palabra clave 2:** Electroestática **Palabra clave 2:** Superconductores

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ciencias tecnológicas
Disciplina: Ingeniería y tecnología eléctricas **Subdisciplina:** Energía eléctrica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698 **ISSN electrónico:** null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Universitarios Potosinos

País: null

Título del artículo: Caliente, caliente, frío, frío

Número de la revista: 167

Volumen de la revista: 9

Año de edición: null

Año de publicación: 2013

Páginas de: 32

a: 32

Palabra clave 1: Meteorología

Palabra clave 2: Electrometeoros

Palabra clave 2: Termoscopio

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Meteorología

Subdisciplina: Observación meteorológica a corto plazo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698

ISSN electrónico: null

Nombre: Universitarios Potosinos

País: null

Título del artículo: Bendito electrón, ilumíname

Número de la revista: 169

Volumen de la revista: 9

Año de edición: null

Año de publicación: 2013

Páginas de: 30

a: 30

Palabra clave 1: Meteorología

Palabra clave 2: Energía

Palabra clave 2: Iluminación

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Ingeniería y tecnología eléctricas

Subdisciplina: Aplicaciones eléctricas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698

ISSN electrónico: null

Nombre: Universitarios Potosinos

País: null

Título del artículo: Unihuerto Urbano

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Número de la revista: 9 **Volumen de la revista:** 170
Año de edición: null **Año de publicación:** 2014
Páginas de: 19 **a:** 12
Palabra clave 1: Huertos urbanos **Palabra clave 2:** Desarrollo sostenible **Palabra clave 2:** Seguridad alimentaria

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agricultura **Subdisciplina:** Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor
Dante Irving Jiménez Castillo	MANUAL	Autor
Lucero Espericueta Carmona	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698 **ISSN electrónico:** null
Nombre: Universitarios Potosinos
País: null
Título del artículo: Sueños digitales
Número de la revista: 172 **Volumen de la revista:** 9
Año de edición: null **Año de publicación:** 2014
Páginas de: 32 **a:** 32
Palabra clave 1: Fotografía **Palabra clave 2:** Fotones **Palabra clave 2:** Espectro electromagnético

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ciencias tecnológicas
Disciplina: Otras especialidades tecnológicas **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698 **ISSN electrónico:** null
Nombre: Universitarios Potosinos
País: null
Título del artículo: El aletiómetro y otras brújulas
Número de la revista: 180 **Volumen de la revista:** 10

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 35	a: 34	
Palabra clave 1: Ciencia ficción	Palabra clave 2: Brújula	Palabra clave 2: Tecnología

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de la instrumentación	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null	
Nombre: Universitarios Potosinos		
País: null		
Título del artículo: Sueños hertzianos		
Número de la revista: 174	Volumen de la revista: 9	
Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 35	a: 34	
Palabra clave 1: Espectro electromagnético	Palabra clave 2: Radio	Palabra clave 2: Radio digital

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería electrónica	Subdisciplina: Telecomunicaciones

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null	
Nombre: Universitarios Potosinos		
País: null		
Título del artículo: Deslizarse al futuro		
Número de la revista: 182	Volumen de la revista: 10	
Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 30	a: 30	
Palabra clave 1: Innovación	Palabra clave 2: Ciencia ficción	Palabra clave 2: Movilidad

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**Áreas de conocimiento**

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ciencias tecnológicas
Disciplina: Otras especialidades tecnológicas **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698 **ISSN electrónico:** null
Nombre: Universitarios Potosinos
País: null
Título del artículo: Las peñas de la Sierra de Álvarez
Número de la revista: 175 **Volumen de la revista:** 10
Año de edición: null **Año de publicación:** 2014
Páginas de: 34 **a:** 34
Palabra clave 1: Biodiversidad **Palabra clave 2:** Sierra de Álvarez **Palabra clave 2:** Encinos

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Bosques y Maderas **Subdisciplina:** Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698 **ISSN electrónico:** null
Nombre: Universitarios Potosinos
País: null
Título del artículo: Aventura de altura
Número de la revista: 178 **Volumen de la revista:** 10
Año de edición: null **Año de publicación:** 2014
Páginas de: 35 **a:** 34
Palabra clave 1: Presas **Palabra clave 2:** Ingeniería **Palabra clave 2:** Hidráulica

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica **Subdisciplina:** Ingeniería hidráulica

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Nada ocioso hablar del ocio	
Número de la revista: 181	Volumen de la revista: 10
Año de edición: null	Año de publicación: 2014
Páginas de: 35	a: 34
Palabra clave 1: Ocio	Palabra clave 2: Inspiración
	Palabra clave 2: Neurociencias

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: ¿Perma qué?	
Número de la revista: 177	Volumen de la revista: 10
Año de edición: null	Año de publicación: 2014
Páginas de: 35	a: 34
Palabra clave 1: Permacultura	Palabra clave 2: Sostenibilidad
	Palabra clave 2: Bienestar

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null	
Nombre: Universitarios Potosinos		
País: null		
Título del artículo: Tecnología pambolera		
Número de la revista: 176	Volumen de la revista: 10	
Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 35	a: 34	
Palabra clave 1: Futbol	Palabra clave 2: Balón	Palabra clave 2: Tecnología

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de materiales	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null	
Nombre: Universitarios Potosinos		
País: null		
Título del artículo: Sueño de una noche de ciudad inteligente		
Número de la revista: 179	Volumen de la revista: 10	
Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 35	a: 34	
Palabra clave 1: Ciudad inteligente	Palabra clave 2: Tecnologías de la información	Palabra clave 2: Innovación

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de las telecomunicaciones	Subdisciplina: Otra

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Sueños luminosos	
Número de la revista: 171	Volumen de la revista: 9
Año de edición: null	Año de publicación: 2014
Páginas de: 36	a: 36
Palabra clave 1: Energía	Palabra clave 2: Fotones
	Palabra clave 2: Fotografía

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Ingeniería y tecnología eléctricas	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Proyecto de altura	
Número de la revista: 173	Volumen de la revista: 9
Año de edición: null	Año de publicación: 2014
Páginas de: 34	a: 34
Palabra clave 1: Sostenibilidad	Palabra clave 2: Azoteas verdes
	Palabra clave 2: Agricultura

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería ambiental	Subdisciplina: Manejo de recursos naturales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Nuestra ciudad de la alegría	
Número de la revista: 187	Volumen de la revista: 11
Año de edición: null	Año de publicación: 2015
Páginas de: 33	a: 32
Palabra clave 1: Vulnerabilidad social	Palabra clave 2: Compromiso
	Palabra clave 2: Pobreza

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Ciudad zarandeada	
Número de la revista: 192	Volumen de la revista: 12
Año de edición: null	Año de publicación: 2015
Páginas de: 35	a: 35
Palabra clave 1: Sismos	Palabra clave 2: Instrumentos de medición
	Palabra clave 2: Escala Richter

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geofísica	Subdisciplina: Sismología y prospección sísmica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Tres mil años de viaje marino	
Número de la revista: 190	Volumen de la revista: 12
Año de edición: null	Año de publicación: 2015
Páginas de: 35	a: 34
Palabra clave 1: Innovación	Palabra clave 2: Navegación
	Palabra clave 2: Ciencia ficción

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología naval	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Hera de noche	
Número de la revista: 184	Volumen de la revista: 10
Año de edición: null	Año de publicación: 2015
Páginas de: 30	a: 30
Palabra clave 1: Astronomía	Palabra clave 2: Mitología
	Palabra clave 2: Vía láctea

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Astronomía
Disciplina: Otras especialidades astronómicas	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
---------	--------	-------------------

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Dendritas bajo cero	
Número de la revista: 194	Volumen de la revista: 12
Año de edición: null	Año de publicación: 2015
Páginas de: 38	a: 38
Palabra clave 1: Meteorología	Palabra clave 2: Nieve
	Palabra clave 2: Dendritas

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Meteorología	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Mariposa versicolor	
Número de la revista: 185	Volumen de la revista: 10
Año de edición: null	Año de publicación: 2015
Páginas de: 33	a: 32
Palabra clave 1: Biodiversidad	Palabra clave 2: Hongos
	Palabra clave 2: Bosque de encino

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencia Forestal	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Brandeburgo a la mp3	
Número de la revista: 186	Volumen de la revista: 10
Año de edición: null	Año de publicación: 2015
Páginas de: 32	a: 32
Palabra clave 1: Música	Palabra clave 2: mp3
	Palabra clave 2: Innovación

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología electrónica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Virtualmente real	
Número de la revista: 188	Volumen de la revista: 11
Año de edición: null	Año de publicación: 2015
Páginas de: 32	a: 32
Palabra clave 1: Realidad virtual	Palabra clave 2: Aplicaciones tecnológicas
	Palabra clave 2: Futuro

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Otras especialidades tecnológicas	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: El error de la esperanza	
Número de la revista: 189	Volumen de la revista: 12
Año de edición: null	Año de publicación: 2015
Páginas de: 32	a: 3
Palabra clave 1: Distopias	Palabra clave 2: Ciencia ficción
	Palabra clave 2: Futuro

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Análisis de tendencias	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698	ISSN electrónico: null
Nombre: Universitarios Potosinos	
País: null	
Título del artículo: Llamado celestial	
Número de la revista: 196	Volumen de la revista: 12
Año de edición: null	Año de publicación: 2016
Páginas de: 37	a: 37
Palabra clave 1: Cambio climático	Palabra clave 2: Religión
	Palabra clave 2: Compromiso

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Otras especialidades en materias prospectivas	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Algara Siller	MANUAL	Autor

Participación en congresos

Nombre del congreso: Workshop of the Division of Atmospheric and Space Physics of the Canadian Association of Physicists 2004 DASP
Título del trabajo: ¿PROGRESS REPORT ON THE CALIBRATION OF THE PCL WATER-VAPOUR MEASUREMENTS
Título de participación congreso: Póster
Fecha: 01/ene/2004 **País:** Canada
Palabra clave 1: LIDAR **Palabra clave 2:** VAPOR DE AGUA **Palabra clave 2:** TROPÓSFERA

Colaboradores

Nombre: M. ALGARA

Sexo:

Nombre: P. S. ARGALL

Sexo:

Nombre: R. SICA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Foro Nacional de Geografía Acapulco 2006
Título del trabajo: METODOLOGÍA PARA MEDIR LA SEQUÍA EN LA HUASTECA POTOSINA
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 01/ene/2006 **País:** México
Palabra clave 1: SEQUÍA **Palabra clave 2:** HUASTECA POTOSINA **Palabra clave 2:** METEOROLOGÍA

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ordenamiento Territorial
Título del trabajo: IMPACTO DE LA SEQUÍA EN LAS REGIONES AGRÍCOLAS DEL NORTE DE LA HUASTECA POTOSINA
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 01/ene/2007 **País:** México
Palabra clave 1: ORDENAMIENTO **Palabra clave 2:** SEQUÍA **Palabra clave 2:** IMPACTO

Colaboradores

Nombre: CARLOS CONTRERAS SERVÍN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3rd International Symposium on Environment
Título del trabajo: DROUGHT AND CLIMATE CHANGE ON THE HUASTECA REGION IN THE STATE OF SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO
Título de participación congreso: Ponencia

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: SEQUÍA

Palabra clave 2: USO DE SUELO

Palabra clave 2: VULNERABILIDAD

Colaboradores

Nombre: CARLOS CONTRERAS SERVÍN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV simposio internacional SELPER

Título del trabajo: ANÁLISIS DE RIESGO DE DISPERSIÓN DE ROYA ANARANJADA (PUCCINIA KUEHNII) A TRAVÉS DEL MODELO HYSPLIT

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: FITOSANIDAD

Palabra clave 2: MODELO AEROBIOLÓGICO

Palabra clave 2: ROYA ANARANJADA

Colaboradores

Nombre: LÓPEZ VÁZQUZ

Sexo:

Nombre: AGUILAR R.

Sexo:

Nombre: ALGARA SILLER

Sexo:

Nombre: IBARRA Z.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Bilateral CAPS, Florida

Título del trabajo: PHYTOSANITARY SURVEILLANCE IN MEXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: United States of America

Palabra clave 1: SURVEILLANCE

Palabra clave 2: INFORMATION SYSTEM

Palabra clave 2: RISK ANALYSIS

Colaboradores

Nombre: HUGO VÁZQUEZ LÓPEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Reunión CONAVEF

Título del trabajo: SISTEMA COORDINADO DE OPERACIONES PARA PLAGAS REGLAMENTADAS Y SU EPIDEMIOLOGÍA

Título de participación congreso: Ponencia

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: PLATAFORMA

Palabra clave 2: FITOSANIDAD

Palabra clave 2: EPIDEMIOLOGÍA

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV simposio internacional SELPER

Título del trabajo: PLATAFORMA INFORMÁTICA PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN MÉXICO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: MODELADO

Palabra clave 2: PLATAFORMA

Palabra clave 2: FITOSANIDAD

Colaboradores

Nombre: LÓPEZ VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: OLVERA VARGAS

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Curso teórico-práctico de las campañas fitosanitarias del Comité Estatal de Sanidad Vegetal SLP

Título del trabajo: PLATAFORMA DE VIGILANCIA FITOSANITARIA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: VIGILANCIA

Palabra clave 2: FITOSANIDAD

Palabra clave 2: PLATAFORMA

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Simposio Nacional sobre Investigación para el Manejo del Psílido Asiático de los Cítricos y el Huanglongbing en

Título del trabajo: PROPUESTA DEL SISTEMA INTELIGENTE DE MONITOREO PARA HLB

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: PLATAFORMA

Palabra clave 2: HLB

Palabra clave 2: MONITOREO

Colaboradores

Nombre: GALINDO MENDOZA

Sexo:

Nombre: OLVERA V.

Sexo:

Nombre: LÓPEZ V.

Sexo:

Nombre: ALDAMA A.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Agricultural Biotechnologies in Developing Countries: Options and opportunities in crops, forestry, livestock, fisheries and
Título del trabajo: EMPOWERING PUBLIC PARTICIPATION FOR INFORMED DECISION MAKING - INVITING THE SCIENTIFIC COMMUNITY INTO
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 01/ene/2010 **País:** México
Palabra clave 1: AGRICULTURA **Palabra clave 2:** TECNOLOGÍA **Palabra clave 2:** EMPODERAMIENTO

Colaboradores

Nombre: FRANCIS

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: STOKES

Sexo:

Nombre: S.

Sexo:

Nombre: RUSSO

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: WHEELER

Sexo:

Nombre: K.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Migration and Dispersal of Agriculturally-Important Biota
Título del trabajo: GONE WITH THE WIND: PEST DISPERSAL MODELING IN MEXICO
Título de participación congreso: Conferencia magistral
Fecha: 01/ene/2011 **País:** United States of America
Palabra clave 1: PLAGAS **Palabra clave 2:** MODELADO **Palabra clave 2:** AGRICULTURA

Participación en congresos

Nombre del congreso: Scientific workshop on plant and health information systems
Título del trabajo: PLANT AND HEALTH INFORMATION SYSTEMS
Título de participación congreso: Ponencia

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Fecha: 01/ene/2011

País: United States of America

Palabra clave 1: SANIDAD VEGETAL

Palabra clave 2: PLATAFORMAS

Palabra clave 2: MODELADO

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º Coloquio Ambiental 2012

Título del trabajo: INVENTARIO DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DE ACTIVIDADES AGROPECUARIAS EN SAN LUIS POTOSÍ

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: GASES EFECTO

Palabra clave 2: ACTIVIDADES

Palabra clave 2: SAN LUIS POTOSÍ

Colaboradores

Nombre: CECILIA BARRERA GUTIÉRREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º Coloquio Ambiental 2012

Título del trabajo: CONSTRUCCIÓN BIOCLIMÁTICA: CARACTERÍSTICAS DEL ADOBE Y ALTERNATIVAS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: CONSTRUCCIÓN

Palabra clave 2: ADOBE

Palabra clave 2: BAJO IMPACTO

Colaboradores

Nombre: JORGE ANTONIO RODRÍGUEZ HERNÁN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Migration and Dispersal of Agriculturally-Important Biota del North Central Committee NCERA-213 - 2012

Título del trabajo: AN INTELLIGENT MONITORING SYSTEM FOR AGRICULTURAL ENDEMIC AND INVASIVE PESTS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: PLAGAS

Palabra clave 2: MONITOREO

Palabra clave 2: ESPECIES ENDÉMICAS

Colaboradores

Nombre: CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Investigación de Academia Journals CELAYA 2012

Título del trabajo: DISEÑO DE BLOQUES DE SUELO ESTABILIZADO PARA USO URBANO EN SAN LUIS POTOSÍ

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: MATERIALES DE

Palabra clave 2: BAJO IMPACTO

Palabra clave 2: ADOBE

Colaboradores

Nombre: ÁNGEL ISMAEL CÁRDENAS MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: GERARDO JAVIER ARISTA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: JORGE ANTONIO RODRÍGUEZ HERNÁN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Foro Nacional de Educación Ambiental para la Sustentabilidad

Título del trabajo: SISTEMA INTERACTIVO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL PARA EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: PLATAFORMA

Palabra clave 2: INFORMACIÓN AMBIENTAL

Palabra clave 2: SECRETARÍA DE ECOLOGÍA

Colaboradores

Nombre: DAVID ENRIQUE FLORES JIMÉNEZ

Sexo:

Nombre: GONZALO CARRASCO LEVET

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático

Título del trabajo: ESTUDIO DEL CAMBIO CLIMÁTICO GENERADO POR LAS ACTIVIDADES AGROPECUARIAS EN EL ESTADO DE SAN LUIS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: INVENTARIO GEI

Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO

Palabra clave 2: SAN LUIS POTOSÍ

Colaboradores

Nombre: DAVID ENRIQUE FLORES JIMÉNEZ

Sexo:

Nombre: CECILIA BARRERA GUTIÉRREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º Coloquio Ambiental 2012

Título del trabajo: MANEJO INTEGRAL DEL AGUA EN EL CAMPUS PONIENTE DE LA UASLP

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: AGUA

Palabra clave 2: MANEJO

Palabra clave 2: SUSTENTABILIDAD

Colaboradores

Nombre: ALMA ROSA DÍAZ HERVERT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Migration and Dispersal of Agriculturally-Important Biota del North Central Committee NCERA-213 - 2012

Título del trabajo: EARLY ALERT SYSTEM FOR LOCUST SWARMING IN THE SOUTHEAST OF MEXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: SISTEMA DE ALERTA

Palabra clave 2: PLAGAS

Palabra clave 2: LANGOSTA

Colaboradores

Nombre: GUADALUPE GALINDO MENDOZA

Sexo:

Nombre: CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana, AC

Título del trabajo: Inventario de emisiones de metano en el estado de San Luis Potosí y modelación numérica de su dispersión

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: INVENTARIO GEI

Palabra clave 2: ÓXIDO NITROSO

Palabra clave 2: METANO

Colaboradores

Nombre: FLORES-JIMÉNEZ

Sexo:

Nombre: D. E.

Sexo:

Nombre: CARBAJAL-PÉREZ

Sexo:

Nombre: J. N.

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: ALGARA-SILLER

Sexo:

Nombre: M.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales

Título del trabajo: Análisis bioclimático como fundamento para el diseño de vivienda en la Zona Centro de San Luis Potosí, México

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: Costa Rica

Palabra clave 1: CLIMA

Palabra clave 2: CONFORT

Palabra clave 2: SEMIDESIERTO

Colaboradores

Nombre: ALGARA-SILLER. M.

Sexo:

Nombre: RIVERA-VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: J. E.

Sexo:

Nombre: AGUILLÓ-ROBLES

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Migration and Dispersal of Agriculturally-Important Biota del North Central Committee NCERA-213

Título del trabajo: Detection and modeling of airborne biological agents of agricultural and public health concern in San Luis Potosi

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: United States of America

Palabra clave 1: PUBLIC HEALTH

Palabra clave 2: SPORES

Palabra clave 2: MODELLING

Colaboradores

Nombre: ALDAMA-AGUILERA

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Agricultura Urbana, Suburbana y Familiar

Título del trabajo: Modelo para la capacitación de producción urbana: Unihuerto Urbano

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: Cuba

Palabra clave 1: HUERTO

Palabra clave 2: URBANO

Palabra clave 2: MODELO UNIVERSITARIO

Colaboradores

Nombre: GUADIANA-ALVARADO

Sexo:

Nombre: Z. A.

Sexo:

Nombre: CISNEROS-ALMAZÁN

Sexo:

Nombre: R.

Sexo:

Nombre: ALGARA-SILLER

Sexo:

Nombre: M.

Sexo:

Nombre: JIMÉNEZ-CASTILLO

Sexo:

Nombre: D. I.

Sexo:

Nombre: MEDELLÍN-MILÁN

Sexo:

Nombre: P.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Anual 2015 de la Unión Geofísica Mexicana

Título del trabajo: Modelación numérica de metano generado por la quema de caña de azúcar en México

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: MODELADO

Palabra clave 2: CAÑA

Palabra clave 2: METANO

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: FLORES-JIMÉNEZ

Sexo:

Nombre: D. E.

Sexo:

Nombre: CARBAJAL-PÉREZ

Sexo:

Nombre: J. N.

Sexo:

Nombre: ALGARA-SILLER

Sexo:

Nombre: M.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Conferencia Internacional de Análisis del Ciclo de Vida en Latinoamérica

Título del trabajo: Evaluación del potencial de reducción de la huella de carbono en materiales de construcción alternativos mediante el análisis

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 12/jun/2017

País: Colombia

Palabra clave 1: huella de carbono

Palabra clave 2: materiales alternativos

Palabra clave 2: COP21

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: Jorge Aguillón Robles

Sexo: Masculino

Nombre: José Alberto Sierra Martínez

Sexo: Masculino

Nombre: Gerardo Javier Arista González

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX Congreso de la red Latinoamericana de Ciencias Ambientales

Título del trabajo: Desarrollo de la agricultura urbana en la Habana, Cuba noviembre de 2014 a junio de 2015

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 02/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: agricultura urbana

Palabra clave 2: seguridad alimentaria

Palabra clave 2: sustentabilidad urbana

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: O Reyes Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: A Herrera Sorzano

Sexo: Masculino

Nombre: W Castañeda Abad

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX Congreso de la red Latinoamericana de Ciencias Ambientales

Título del trabajo: Evaluación de eventos hidrometeorológicos extremos asociados al cambio climático en la Husteca Potosina

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 02/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: cambio climático

Palabra clave 2: simulación hidrológica

Palabra clave 2: eventos

Colaboradores

Nombre: R. Dávila Ortiz

Sexo: Masculino

Nombre: J.A. Velázquez Zapata

Sexo: Masculino

Nombre: M. Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX Congreso de la red Latinoamericana de Ciencias Ambientales

Título del trabajo: Organizador congreso

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 06/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: Ciencias ambientele

Palabra clave 2: Latinoamérica

Palabra clave 2: Congreso internacional

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso INternacional y XXVIII Congreso nacional de Ciencias Ambientales

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del trabajo: Estimación de grados días desarrollo de mosquitos en la ciudad de San Luis Potosí
Título de participación congreso: Póster
Fecha: 15/jun/2018 **País:** México
Palabra clave 1: modelos de predicción **Palabra clave 2:** Culex spp., Aedes spp **Palabra clave 2:** vectores de enfermedades.

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: Raúl González -Montero

Sexo: Masculino

Nombre: Cristóbal Aldama -Aguilera

Sexo: Masculino

Nombre: Gudelia Hipólito -Cruz

Sexo: Femenino

Nombre: María Selene Berber -Mendoza

Sexo: Femenino

Nombre: Enrique Flores -Reyes

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: LIII Congreso Nacional de Entomología

Título del trabajo: CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITOS CON *Bacillus thuringiensis* var. israelensis EN AGUAS RESIDUALES TRATADAS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 15/jun/2018

País: México

Palabra clave 1: mortalidad de mosquitos **Palabra clave 2:** parámetros físico químicos **Palabra clave 2:** calidades de agua

Colaboradores

Nombre: R. González -Montero

Sexo: Masculino

Nombre: C. Aldama -Aguilera

Sexo: Masculino

Nombre: I. Razo -Soto

Sexo: Masculino

Nombre: L. R. Juárez -Briones

Sexo: Masculino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: G. Hipólito -Cruz

Sexo: Masculino

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso Internacional y XXVIII Congreso nacional de Ciencias Ambientales

Título del trabajo: Evaluación de tecnologías apropiadas para abastecer y mejorar la calidad del agua en comunidades periurbanas

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 15/jun/2018

País: México

Palabra clave 1: Evaluación de tecnologías

Palabra clave 2: calidad del agua

Palabra clave 2: comunidades periurbanas

Colaboradores

Nombre: Clemente Rodríguez Cuevas

Sexo: Masculino

Nombre: Rodolfo Cisneros Almazan

Sexo: Masculino

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: Zoe Arturo Guadiana Alvarado

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Armando Bernal Jacome

Sexo: Masculino

Nombre: Nancy Lorena Perez Ramos

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Urban Sustainability Collaboration between Mexico and Germany

Título del trabajo: Organizador taller internacional

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 04/sep/2018

País: México

Palabra clave 1: Sostenibilidad urbana

Palabra clave 2: Industria

Palabra clave 2: Colaboración internacional

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX Congreso de Gestión Ambiental. XII Convención Internacional Sobre Medio Ambiente y Desarrollo
Título del trabajo: Evaluación de la generación de biogás y su potencial energético en el relleno sanitario del municipio de San Luis Potosí
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 05/jul/2019 **País:** Cuba
Palabra clave 1: Biogas **Palabra clave 2:** Energía **Palabra clave 2:** Relleno sanitario

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: Gregorio Álvarez Fuentes

Sexo: Masculino

Nombre: Norma Lilia López Díaz

Sexo: Femenino

Nombre: Alfredo Ávila Galarza

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: ECOS 2019 Experiencias Docentes Coloquio Institucional
Título del trabajo: Creación del Interdisciplinary Masters on Resource Efficient Cities como experiencia de colaboración interancional e
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 20/sep/2019 **País:** México
Palabra clave 1: Posgrado interdisciplinar **Palabra clave 2:** Colaboración internacional **Palabra clave 2:** Docencia

Colaboradores

Nombre: Mariana Buendía Olivo

Sexo: Femenino

Nombre: Carolin Antoni

Sexo: Femenino

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Water security and climate change conference 2019
Título del trabajo: Organizador
Título de participación congreso: Organizador del evento
Fecha: 30/oct/2019 **País:** México
Palabra clave 1: Water security **Palabra clave 2:** Climate change **Palabra clave 2:** International

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Estrategias para afrontar la transición energética en el estado de San Luis Potosí

Título del trabajo: El programa universitario de energía de la UASLP ante los desafíos energéticos

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 25/may/2020

País: México

Palabra clave 1: Transición energética

Palabra clave 2: Programa universitario

Palabra clave 2: Universidad

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX Congreso interdisciplinario de posgrado

Título del trabajo: El impacto de la contingencia en la vida universitaria

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 04/sep/2020

País: México

Palabra clave 1: Contingencia Covid

Palabra clave 2: Universidades

Palabra clave 2: Impacto

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: José Guadalupe Rivera González

Sexo: Masculino

Nombre: Mariana García De la Torre

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Primer simposio internacional de recursos hídricos y ciencias ambientales

Título del trabajo: Programa universitario de agua, compromiso de la UASLP para la sostenibilidad

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 11/sep/2020

País: México

Palabra clave 1: Agua

Palabra clave 2: Universidad

Palabra clave 2: Sostenibilidad

Colaboradores

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: La cultura en la agenda 2030, cultura para el desarrollo sostenible, antecedentes y aplicación local

Título del trabajo: Construcción de la Carta de la Ciudad de SLP

Título de participación congreso: Moderador

Fecha: 19/nov/2020

País: México

Palabra clave 1: Desarrollo sostenible

Palabra clave 2: Carta Magna

Palabra clave 2: Aplicación local

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Conferencia panamericana de sistemas de humedales para el manejo, tratamiento y mejoramiento de la calidad del

Título del trabajo: Humedales construidos para el tratamiento de aguas residuales de la industria del electroplating

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 29/abr/2021

País: Brazil

Palabra clave 1: Humedales

Palabra clave 2: Calidad del agua

Palabra clave 2: Tratamiento

Colaboradores

Nombre: Marco Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: Gerson Soto Peña

Sexo: Masculino

Nombre: Rodolfo Cisneros Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Daniela González Pereyra

Sexo: Femenino

Nombre: Rodolfo Cisneros Almazán

Sexo: Masculino

Nombre: María Selene Berber Mendoza

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro virtual de ecología 2021

Título del trabajo: La responsabilidad de las universidades para lograr la sostenibilidad

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 05/nov/2021

País: México

Palabra clave 1: Universidades

Palabra clave 2: Sostenibilidad

Palabra clave 2: Desarrollo sostenible

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso mexicano de catálisis

Título del trabajo: Organizador Congreso

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 12/nov/2021

País: México

Palabra clave 1: Química

Palabra clave 2: Catálisis

Palabra clave 2: Congreso

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII Congreso Internacional de la Academia de Catalisis AC

Título del trabajo: Organizador Congreso

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 12/nov/2021

País: México

Palabra clave 1: Catálisis

Palabra clave 2: Investigación

Palabra clave 2: Química

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIII Congreso Latinoamericano de Sociología ALAS México 2022

Título del trabajo: Organizador Congreso

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 19/ago/2022

País: México

Palabra clave 1: Ciencias sociales

Palabra clave 2: Congreo latinoamericano

Palabra clave 2: Ciudades latinoamericanas

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro El Agua en el Valle de San Luis Potosí

Título del trabajo: DISEÑO DE RECOLECCIÓN DE AGUA PLUVIAL EN LA ZONA PONIENTE DE LA CIUDAD DE SAN LUIS POTOSÍ, SLP.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: **País:** México

Palabra clave 1: PRECIPITACIÓN URBANA **Palabra clave 2:** DISEÑO **Palabra clave 2:** APROVECHAMIENTO

Divulgación

Título del trabajo: ENVIRONMENTAL RESEARCH WESTERN COLLOQUIUM 2004

Tipo de participación: Simposium **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 22/abr/2004

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: AMBIENTAL **Palabra clave 2:** MULTIDISCIPLINARIO **Palabra clave 2:** INVESTIGACION

Notas periodísticas:

Revista de la ciudad de London, Ontario, Canadá

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: A MEDIR LA ATMOSFERA

Tipo de participación: Revista de divulgación **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 01/jun/2007

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: VULNERABILIDAD **Palabra clave 2:** SEQUIA **Palabra clave 2:** MITIGACION

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: OPINIÓN CIENTÍFICA SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

Tipo de participación: Radio **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 08/ago/2007

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: CLIMA **Palabra clave 2:** CAMBIO **Palabra clave 2:** DESASTRES
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EL EMPLEO DEL LIDAR PARA MEDIR LA ATMÓSFERA
Tipo de participación: Revista de divulgación **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 01/oct/2007
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: LIGHT DETECTION AND **Palabra clave 2:** TROPÓSFERA **Palabra clave 2:** VAPOR DE AGUA
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CINCO ESTACIONES METEOROLÓGICAS EN LA UASLP
Tipo de participación: Revista de divulgación **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 01/feb/2008
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: METEOROLOGÍA **Palabra clave 2:** RED **Palabra clave 2:** UASLP
Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PELEA A UNA CAÍDA SIN LÍMITE DE TIEMPO

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de participación: Medio impreso **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 14/dic/2008
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: CAMBIO CLIMÁTICO **Palabra clave 2:** AMBIENTAL **Palabra clave 2:** CUIDADO
Notas periodísticas:
Nota en sección de opinión del periódico Pulso de San Luis Potosí

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ECONOMÍA VERDE
Tipo de participación: Medio impreso **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 24/dic/2008
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: ECONOMÍA **Palabra clave 2:** AMBIENTE **Palabra clave 2:** DESARROLLO
Notas periodísticas:
Nota de opinión en el periódico Pulso Diario de San Luis Potosí

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EL COSTO DE LA PEREZA
Tipo de participación: Medio impreso **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 04/ene/2009
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: AMBIENTE **Palabra clave 2:** ENERGÍA **Palabra clave 2:** AHORRO
Notas periodísticas:
Nota de opinión en Pulso Diario de San Luis Potosí.

Productos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EL PASADO ERA MEJOR ¿O NO?

Tipo de participación: Medio impreso

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 31/ene/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: AMBIENTE

Palabra clave 2: HISTORIA

Palabra clave 2: MITO

Notas periodísticas:

Nota de opinión en el periódico Pulso Diario de San Luis Potosí

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ¿CUÁNTO DE CIENCIA Y CUÁNTO DE POLÍTICA?

Tipo de participación: Medio impreso

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 13/mar/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CIENCIA

Palabra clave 2: POLÍTICAS PÚBLICAS

Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN

Notas periodísticas:

Nota de opinión en el periódico Pulso Diario de San Luis Potosí

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: 1ER COLOQUIO AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 29/may/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: INGENIERÍA

Palabra clave 2: AMBIENTAL

Palabra clave 2: COLOQUIO

Notas periodísticas:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Se hizo un programa de televisión sobre el evento en Canal 9 local de San Luis Potosí

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: A BORDO DE LA CIENCIA

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 17/ago/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: CIENCIA

Palabra clave 2: RADIO

Notas periodísticas:

Programa de radio de divulgación de la ciencia todos los lunes de 5 a 6 pm.

Productos

Otro

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Divulgación

Título del trabajo: A BORDO DE LA CIENCIA TV - INTERNATURA

Tipo de participación: Televisión

Tipo de evento: Programa de radio

Institución organizadora: nullRadio Universidad UASLP

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/jun/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: TELEVISIÓN

Palabra clave 2: DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Palabra clave 2: AMBIENTAL

Notas periodísticas:

Producción de cápsulas ambientales quincenales para transmisión por Canal 9 XHLS-SLP y en canal abordociencia en Youtube, de junio a diciembre 2010.

Participación como director del proyecto y guiones de contenido.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLERES DE RECICLADO DE PAPEL, PALEONTOLOGÍA, COCINA SOLAR Y PLAGAS

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 31/oct/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN CIENCIA

Palabra clave 2: AMBIENTAL

Palabra clave 2: TALLERES

Notas periodísticas:

PUBLICACIÓN DE INVITACIÓN Y RESEÑA EN MEDIOS LOCALES

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLERES DE ASTROFÍSICA, RECICLADO DE PAPEL Y PALEONTOLOGÍA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 27/oct/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PALEONTOLOGÍA

Palabra clave 2: ASTROFÍSICA

Palabra clave 2: RECICLADO

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: 2 COLOQUIO AMBIENTAL UASLP 2012

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 01/jun/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: INVESTIGACIÓN

Palabra clave 2: AMBIENTE

Palabra clave 2: COLOQUIO

Notas periodísticas:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Publicación de spots de radio del evento y reseás periodísticas.

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: XLV MARATÓN RADIOFÓNICO UNIVERSITARIO

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 28/sep/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: RADIO

Palabra clave 2: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: EDUCACIÓN

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SEMANA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 22/oct/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: RECICLADO DE PAPEL

Palabra clave 2: TALLERES

Palabra clave 2: PRIMARIA

Notas periodísticas:

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PRIMER ESCALÓN

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales

Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de San Luis Potosí

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/ago/2013

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo divulgación y difusión: Nacional País:
Tipo de medio: Revista
Palabra clave 1: DIVULGACIÓN Palabra clave 2: CIENCIA Palabra clave 2:
Notas periodísticas:
Revista mensual

Productos

Artículo

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller
Sexo: **Masculino** Nivel de escolaridad: **null** Nacionalidad: **null**
Área: **Ingeniería y tecnología** Campo: **Prospectiva**
Disciplina: **Desarrollo sustentable** Subdisciplina: **Otras**
¿Pertenece al S. N. I.?: **null**
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: **null**

Divulgación

Título del trabajo: LLUEVE SOBRE SECO
Tipo de participación: Revista de divulgación Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales
Institución organizadora: null
Dirigido a: Público en general Fecha: 01/oct/2013
Tipo divulgación y difusión: Nacional País:
Tipo de medio: Revista de divulgación
Palabra clave 1: DIVULGACIÓN Palabra clave 2: METEOROLOGÍA Palabra clave 2: HURACANES
Notas periodísticas:
Divulgación

Productos

Artículo

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller
Sexo: **Masculino** Nivel de escolaridad: **null** Nacionalidad: **null**
Área: **Ingeniería y tecnología** Campo: **Prospectiva**
Disciplina: **Desarrollo sustentable** Subdisciplina: **Otras**
¿Pertenece al S. N. I.?: **null**
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: **null**

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Divulgación

Título del trabajo: GASES DE EFECTO INVERNADERO POR ACTIVIDADES AGROPECUARIAS EN SAN LUIS POTOSÍ

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/dic/2013

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: GASES DE EFECTO

Palabra clave 2: INVENTARIO

Palabra clave 2: AGROPECUARIO

Notas periodísticas:
Publicación mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SUEÑOS ELÉCTRICOS

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/dic/2013

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: ELECTRICIDAD

Palabra clave 2: CONDUCTORES

Notas periodísticas:
Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SUEÑOS LUMINOSOS

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/ene/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: FOTONES

Palabra clave 2: FOTOGRAFÍA

Notas periodísticas:
Revistas mensuales

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SUEÑOS DIGITALES

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/feb/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: FOTOGRAFÍA DIGITAL

Palabra clave 2: SENSORES

Notas periodísticas:
Revistas mensuales

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PROYECTO DE ALTURA

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/mar/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: AZOTEAS VERDES

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:
Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: UNIHUERTO URBANO, SEMBRAR HOY PARA COSECHAR SIEMPRE

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/mar/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: HUERTOS URBANOS

Palabra clave 2: URBANISMO

Palabra clave 2: ALIMENTOS SANOS

Notas periodísticas:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Publicación mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: UNIHUERTO URBANO

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/mar/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: HUERTOS URBANOS

Palabra clave 2: MODELO UNIVERSITARIO

Notas periodísticas:

Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SUEÑOS HERTZIANOS

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/abr/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: RADIO

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LAS PEÑAS DE LA SIERRA DE ÁLVAREZ

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/may/2014

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: ÁREAS NATURALES

Notas periodísticas:

Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TECNOLOGÍA BAMBOLERA

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/jun/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: FUTBOL

Palabra clave 2: INGENIERÍA

Notas periodísticas:

Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ¿PERMA QUÉ?

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/jul/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: PERMACULTURA

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: AVENTURA DE ALTURA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de participación: Revista de divulgación **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 01/ago/2014
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: DIVULGACIÓN **Palabra clave 2:** CEMENTO **Palabra clave 2:** PRESAS
Notas periodísticas:
 Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SUEÑO DE UNA CIUDAD INTELIGENTE
Tipo de participación: Revista de divulgación **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 01/sep/2014
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: DIVULGACIÓN **Palabra clave 2:** CIUDAD INTELIGENTE **Palabra clave 2:**
Notas periodísticas:
 Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CALIENTE, CALIENTE, FRÍO, FRÍO
Tipo de participación: Revista de divulgación **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 01/sep/2014
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: DIVULGACIÓN **Palabra clave 2:** METEOROLOGÍA **Palabra clave 2:**
Notas periodísticas:
 null

Productos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EL ALETIÓMETRO Y OTRAS BRÚJULAS

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/oct/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: TECNOLOGÍA

Palabra clave 2: BRÚJULAS

Notas periodísticas:

Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: NADA OCIOSO HABLAR EL OCIO

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/nov/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: OCIO

Palabra clave 2: ACTIVIDAD NEURONAL

Notas periodísticas:

Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: BENDITO ELECTRÓN ILUMÍNAME

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/nov/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: ELECTRICIDAD

Palabra clave 2: LUZ

Notas periodísticas:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DESLIZARSE AL FUTURO

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/dic/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: TECNOLOGÍA

Palabra clave 2: HOVERBOARD

Notas periodísticas:

Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: HERA DE NOCHE

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 02/feb/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: ASTRONOMÍA

Palabra clave 2: CONSTELACIONES

Notas periodísticas:

Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: MARISPOSA VERSICOLOR

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/mar/2015

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN **Palabra clave 2:** BIODIVERSIDAD **Palabra clave 2:** HONGOS

Notas periodísticas:
 Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: BRANDEBURGO A LA MP3

Tipo de participación: Revista de divulgación **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general **Fecha:** 01/abr/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN **Palabra clave 2:** TECNOLOGÍA **Palabra clave 2:** AUDIO

Notas periodísticas:
 Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: NUESTRA CIUDAD DE LA ALEGRÍA

Tipo de participación: Revista de divulgación **Tipo de evento:**

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general **Fecha:** 01/may/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN **Palabra clave 2:** DESARROLLO URBANO **Palabra clave 2:** MARGINACIÓN

Notas periodísticas:
 Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EL ERROR DE LA ESPERANZA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de participación: Revista de divulgación **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 01/jul/2015
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: DIVULGACIÓN **Palabra clave 2:** DISTOPIA **Palabra clave 2:** FUTURISMO
Notas periodísticas:
 Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TRES MIL AÑOS DE VIAJE MARINO
Tipo de participación: Revista de divulgación **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 01/ago/2015
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: DIVULGACIÓN **Palabra clave 2:** BARCOS **Palabra clave 2:** TECNOLOGÍA
Notas periodísticas:
 Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CIUDAD ZARANDEADA
Tipo de participación: Revista de divulgación **Tipo de evento:**
Institución organizadora: nullnull
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 01/oct/2015
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio:
Palabra clave 1: DIVULGACIÓN **Palabra clave 2:** TERREMOTOS **Palabra clave 2:** TEMBLOR DF 1985
Notas periodísticas:
 Revista mensual

Productos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: VIRTUALMENTE REAL

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/oct/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: REALIDAD VIRTUAL

Palabra clave 2: VIDEOJUEGOS

Notas periodísticas:

Revista mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Dendritas bajo cero

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/dic/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: METEOROLOGÍA

Palabra clave 2: NIEVE

Palabra clave 2: PRECIPITACIÓN

Notas periodísticas:

Artículo de divulgación científica

Productos

Otro

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área: **Ingeniería y tecnología**

Campo: **Prospectiva**

Disciplina: **Desarrollo sustentable**

Subdisciplina: **Otras**

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Divulgación

Título del trabajo: A BORDO DE LA CIENCIA RADIO

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: nullRadio Universidad, Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Dirigido a: Público en general

Fecha: 29/abr/2019

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio: Radio

Palabra clave 1: RADIO

Palabra clave 2: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: CIENCIA

Notas periodísticas:

Programa de radio semanal desde agosto 2009 a abril 2019 con entrevistas a investigadores de todas las disciplinas del conocimiento por Radio Universidad 88.5 FM, 1190 AM y web. Programa semanal los lunes de 17:00 a 18:00 h. Fui productor y conductor.

Productos

Programa de radio

Divulgación

Título del trabajo: Programa de radio Revolución Sostenible

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento: Programa de radio

Institución organizadora: nullRadio Universidad UASLP

Dirigido a: Público en general

Fecha: 27/jul/2022

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio: Radio

Palabra clave 1: Divulgación

Palabra clave 2: ciencia

Palabra clave 2: ambiental

Notas periodísticas:

Es un programa permanente todos los miércoles de 12:00 a 13:00 por 88.5 FM Radio Universidad SLP y 91.9 FM Matehuala, SLP, en línea radiotelevision.uaslp.mx y en Spotify Revolución Sostenible. Comenzó en noviembre 2020 y sigue a la fecha. Soy productor y conductor.

Productos

Programa de radio

Colaboradores

Nombre: Fernando Magaña A

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Área: Ingeniería y tecnología
Disciplina: Desarrollo sustentable
 ¿Pertenece al S. N. I.?: null
Tiempo de colaboración:

Campo: Prospectiva
Subdisciplina: Otras

Tipo de colaborador: null

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ingeniería y tecnología
Disciplina: Desarrollo sustentable
 ¿Pertenece al S. N. I.?: null
Tiempo de colaboración:

Campo: Prospectiva
Subdisciplina: Otras

Tipo de colaborador: null

Nombre: Diana Navarro Flores

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ingeniería y tecnología
Disciplina: Desarrollo sustentable
 ¿Pertenece al S. N. I.?: null
Tiempo de colaboración:

Campo: Prospectiva
Subdisciplina: Otras

Tipo de colaborador: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS PARA LAS TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y REPARTO DE PEMEX
Tipo de proyecto: Consultoría
Inicio: 15/dic/2009 **Fin:** 30/jun/2010
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería ambiental **Subdisciplina:** Residuos sólidos, sustancias y residuos peligrosos

Colaboradores

Nombre: Marcos Monroy Fernández

Sexo: Masculino

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR
Tipo de proyecto: Consultoría
Inicio: 03/may/2010 **Fin:** 31/ene/2011
Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Residuos sólidos, sustancias y residuos peligrosos

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO BIOCLIMÁTICO EN CASA HABITACIÓN PARA LA ZONA CENTRO DE SAN LUIS POTOSÍ

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 03/ene/2012

Fin: 12/dic/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: Enrique Rivera Vázquez

Sexo: Masculino

Nombre: Jorge Antonio Rodríguez Hernández

Sexo: Masculino

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: Alfredo Ávila Galarza

Sexo: Masculino

Nombre: Gerardo Javier Arista González

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SISTEMA INTERACTIVO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 07/jun/2012

Fin: 06/jul/2013

Institución: SECRETARIA DE ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: ROXANA BELTRÁN SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: JORGE ANTONIO RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: MARTÍN CAMACHO SALAZAR

Sexo:

Nombre: ÁNGEL FRANCISCO MATA FORTUNA

Sexo:

Nombre: ALMA GABRIELA GARCÍA CAMACHO

Sexo:

Nombre: DAVID ENRIQUE FLORES JIMÉNEZ

Sexo:

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: NÉLIDA BARAJAS ACOSTA

Sexo:

Nombre: Cristóbal Aldama Aguilera

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE CARACTERÍSTICAS TERMO FÍSICAS DEL ADOBE TRADICIONAL Y ESTABILIZADO PARA CONSTRUCCIÓN CON INSUMOS DE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/oct/2012

Fin: 30/sep/2013

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: JORGE ANTONIO RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: SALVADOR ESPINOSA MUÑOZ

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: GERARDO JAVIER ARISTA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: HÉCTOR PÉREZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: Cristóbal Aldama Aguilera

Sexo: Masculino

Nombre: ÁNGEL ISMAEL CÁRDENAS MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: FRANCISCO OVIEDO TOLENTINO

Sexo:

Nombre: JOHANNES HAMHABER

Sexo:

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EQUIPAMIENTO PARA LA RED DE ANÁLISIS Y MODELADO ATMOSFÉRICO PARA GASES DE EFECTO INVERNADERO, POLEN Y ESPORAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 20/ago/2013

Fin: 19/ago/2014

Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: CECILIA BARRERA GUTIERREZ

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS GONZÁLEZ IBARRA

Sexo:

Nombre: David Enrique Flores Jiménez

Sexo: Masculino

Nombre: Cristóbal Aldama Aguilera

Sexo: Masculino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: TECHO VIVO/LIVING ROOF

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 12/may/2014

Fin: 11/may/2015

Institución: CUMMINS INC.

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: DAVID FLORES JIMÉNEZ

Sexo:

Nombre: DANTE JIMÉNEZ

Sexo:

Nombre: LUCERO ESPERICUETA CARMONA

Sexo:

Nombre: Cristóbal Aldama Aguilera

Sexo: Masculino

Nombre: Gerardo Javier Arista González

Sexo: Masculino

Nombre: Rodolfo Cisneros Almazán

Sexo: Masculino

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DEISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA METODOLOGÍA PARA EL SEGUIMIENTO FITOSANITARIO DE LOS PRINCIPALES SISTEMAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 05/ene/2009

Fin: 31/dic/2015

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: María Guadalupe Galindo Mendoza

Sexo: Femenino

Nombre: Carlos Contreras Servín

Sexo: Masculino

Nombre: Cristóbal Aldama Aguilera

Sexo: Masculino

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Desarrollo de capacidades para la elaboración de proyectos de Educación Ambiental para la conservación del Corredor Ecológico de la

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 22/abr/2016

Fin: 24/sep/2016

Institución: DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT (GIZ) GMBH

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Ingeniería y tecnología del medio ambiente

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: Mariana Buendía Oliva

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Plataforma virtual de la Universidad para la implementación de diplomado en elaboración de proyectos de educación ambiental para

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 15/abr/2016

Fin: 14/oct/2016

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: Mariana Buendía Oliva

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Femenino

Nombre: Miguel Mares Jasso

Sexo: Masculino

Nombre: Mádigan Martínez Parga Méndez

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Diseño de una propuesta de incorporación de contenidos de ambiente y sustentabilidad en el currículo de educación primaria

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 12/jun/2017

Fin: 12/mar/2018

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: Mariana Buendía Oliva

Sexo: Femenino

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Unihuerto Urbano

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 25/feb/2013

Fin: 01/may/2018

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: SANDRA JAZMÍN VELÁZQUE MIRELES

Sexo:

Nombre: MIGUEL ALEJANDRO WALDO CANDIA

Sexo:

Nombre: MTRO. JOSÉ CELESTINO TOBÍAS VALENCIA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: DI DANTE IRVING JIMÉNEZ CASTILLO

Sexo:

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: Gerardo Javier Arista González

Sexo: Masculino

Nombre: Cristóbal Aldama Aguilera

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Urban sustainability collaboration between Mexico and Germany

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 29/ago/2018

Fin: 04/sep/2018

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: Víctor Manuel Gutierrez

Sexo: Masculino

Nombre: Marcela López Mares

Sexo: Femenino

Nombre: Benjamín Alba

Sexo: Masculino

Nombre: Renato Ramos

Sexo: Masculino

Nombre: Abraham Cárdenas

Sexo: Masculino

Nombre: Mádigan Martínez Parga Méndez

Sexo: Femenino

Nombre: Johannes Hamhaber

Sexo: Masculino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Ricardo Villasis Keever

Sexo: Masculino

Nombre: Mariana Buendia Oliva

Sexo: Femenino

Nombre: Adrian Moreno Mata

Sexo: Masculino

Nombre: Miguel Mares Jasso

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Development of Learning Units IMaREC core online course "Urban Agriculture"

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2018

Fin: 31/dic/2018

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: Carolin Antoni

Sexo: Femenino

Nombre: Mariana Buendia Oliva

Sexo: Femenino

Nombre: Carlos Renato Ramos Palacios

Sexo: Masculino

Nombre: Lourdes Marcela Lopez Mares

Sexo: Femenino

Nombre: Abraham Cárdenas Tristan

Sexo: Masculino

Nombre: Brenda Nuñez Bonilla

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Elaboración e implementación de un curso regional de blended learning para la Educación para el Desarrollo Sostenible en

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 05/jul/2019

Fin: 29/nov/2019

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Institución: MINISTERIO DE EDUCACION PUBLICA

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: Madigan Martínez Parga Méndez

Sexo: Femenino

Nombre: Mariana García De la Torre

Sexo: Femenino

Nombre: Mariana Buendía Oliva

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: De la comprensión a la planeación de la acción ODS4

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 01/ago/2019

Fin: 13/dic/2019

Institución: UNESCO - UNITED NATIONS EDUCATIONAL, SCIENTIFIC AND CULTURAL ORGANIZATION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Ciencias de la educación
Disciplina: Didáctica, pedagogía y currículo **Subdisciplina:** Didáctica

Colaboradores

Nombre: Mariana Buendía Oliva

Sexo: Femenino

Nombre: Carolin Antoni

Sexo: Femenino

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Modelo de sostenibilidad para la gobernanza de comunidades vulnerables

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 04/sep/2015

Fin: 31/dic/2019

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable **Subdisciplina:** Otras

Colaboradores

Nombre: Víctor Manuel Gutiérrez Sánchez

Sexo: Masculino

Nombre: Lourdes Marcela López Mares

Sexo: Femenino

Nombre: Guadalupe Olvera León

Sexo: Femenino

Nombre: Zoe Arturo Guadiana Alvarado

Sexo: Masculino

Nombre: Carolin Antoni

Sexo: Femenino

Nombre: Miguel Alejandro Mares Jasso

Sexo: Masculino

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nombre: Mariana Buendía Oliva

Sexo: Femenino

Nombre: Mónica Acebo

Sexo: Femenino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: PROYECTO METODOLOGÍA PARA CORRELACIONAR LOS FENÓMENOS DE LA SEQUÍA Y EL NIÑO CON LA PRESENCIA DE LA LANGOSTA EN

Fecha de creación: 01/abr/2005

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: null

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: Dra. Guadalupe Galindo Mendoza

Sexo:

Nombre: DR. CARLOS CONTRERAS SERVÍN

Sexo:

Nombre: DRA. MARÍA ENGRACIA HERNÁNDEZ CERDA

Sexo:

Nombre: DRA. REBECA GRANADOS RAMÍREZ

Sexo:

Nombre: MTRO. HUMBERTO REYES HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: LIC. LUIS OLVERA VARGAS

Sexo:

Nombre: DR. MIGUEL AGUILAR ROBLEDO

Sexo:

Nombre: MTRA. GABRIELA TORRES MONTERO

Sexo:

Nombre: DR. OVIDIO DÍAZ GÓMEZ

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA 2010

Fecha de creación: 21/may/2010

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: null

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: Guadalupe Galindo Mendoza

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: MARCOS ALGARA SILLER

Sexo:

Nombre: CARLOS CONTRERAS SERVÍN

Sexo:

Nombre: CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: LABORATORIO CASA VIVA

Fecha de creación: 15/feb/2012

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: null

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DR. GERARDO ARISTA ARRIAGA

Sexo:

Nombre: DR. RENATO RAMOS

Sexo:

Nombre: DRA. MARCELA LÓPEZ MARES

Sexo:

Nombre: DR. CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

Sexo:

Nombre: DR. DAVID ENRIQUE FLORES JIMÉNEZ

Sexo:

Nombre: DR. JORGE AGUILLÓN ROBLES

Sexo:

Nombre: DR. ABRAHAM CÁRDENAS TRISTÁN

Sexo:

Grupos de investigación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del grupo: RED DE VIVIENDA CONACYT

Fecha de creación: 01/dic/2014

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: null

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo:

Nombre: DR. FERNANDO CÓRDOVA CANELA

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: RED LATINOAMERICANA DE CIENCIAS AMBIENTALES

Fecha de creación: 22/oct/1997

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: null

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo:

Nombre: DRA. LAURA BERTHA REYES SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: DR. RAÚL G E MORALES

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: DR. EUGENIO SANHUENZA

Sexo:

Nombre: DR. ITILIER SALAZAR QUINTANA

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: CUERPO ACADÉMICO TECNOLOGÍA AMBIENTAL

Fecha de creación: 01/ene/2003

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: null

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: Dr. Israel Razo Soto

Sexo:

Nombre: ÁVILA GALARZA ALFREDO

Sexo:

Nombre: BERBER MENDOZA MARÍA SELENE

Sexo:

Nombre: LUIS ARMANDO BERNAL JÁCOME

Sexo:

Nombre: ROBERTO BRIONES GALLARDO

Sexo:

Nombre: MARISOL GALLEGOS GARCÍA

Sexo:

Nombre: NAHÚM ANDRÉS MEDELLÍN CASTILLO

Sexo:

Nombre: LUS MARÍA NIETO CARAVEO

Sexo:

Premios y distinciones

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato

Año: 2011

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2022

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro de la Junta de Gobierno del Organismo Operador de Agua de SLP INTERAPAS

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Vocal del Consejo Consultivo del Organismo Operador de Agua Potable en SLP INTERAPAS

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Secretary Treasurer

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Sistema Nacional de Investigadores Nivel C

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: 3er lugar concurso de carteles "Construcción bioclimática: características del adobes y alternativa

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Asesor del Comité Intersecretarial de Cambio Climático

Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE ECOLOGIA Y GESTION AMBIENTAL

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro de la red de la Cátedra UNESCO de Sostenibilidad

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: Spain

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento Perfil Deseable PROMEP
Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
Año: 2013 **País:** México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Presidente del Consejo Consultivo de Cambio Climático del Estado de San Luis Potosí
Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE ECOLOGIA Y GESTION AMBIENTAL
Año: 2013 **País:** México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro de la Red Lationamericana de Ciencias Ambientales
Institución que otorgó premio o distinción:
Año: 2014 **País:** México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Environmental Challenge 2014
Institución que otorgó premio o distinción:
Año: 2014 **País:** United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Environmental Challenge 2015
Institución que otorgó premio o distinción:
Año: 2015 **País:** United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento Perfil Deseable PROMEP
Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
Año: 2016 **País:** México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Pefil deseable PRODEP
Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
Año: 2019 **País:** México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Experto nacional en materia de sanidad vegetal del SENASICA-SAGARPA
Institución que otorgó premio o distinción: SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASICA)
Año: 2019 **País:** México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento Perfil Deseable PRODEP
Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Año: 2022

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Investigador del Sistema Estatal de Investigadores

Institución que otorgó premio o distinción: CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Año: 2022

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro del Cuerpo Académico del Hábitat y Sustentabilidad del Territorio

Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

Año: 2022

País: México

Lenguas e idiomas

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación: 18/jul/2007

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio: TOEFL

Vigencia de: null a

Puntos / porcentaje: 633

Nivel conferido:

Institución que otorgó certificado:

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación:

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Vigencia de: null a

Puntos / porcentaje: 0

Nivel conferido:

Institución que otorgó certificado:

Idioma

Idioma: French (France)

Grado de dominio

Grado de dominio: Básico

Nivel de conversación: Básico

Nivel de lectura: Básico

Nivel de escritura: Básico

Fecha de evaluación:

¿Cuenta con certificación? No

Documento probatorio:

Vigencia de: null a

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Puntos / porcentaje:

Nivel conferido:

Institución que otorgó certificado: Alliance Francaise

Idioma

Idioma: German (Germany)

Grado de dominio

Grado de dominio: Básico

Nivel de conversación: Básico

Nivel de lectura: Básico

Nivel de escritura: Básico

Fecha de evaluación:

¿Cuenta con certificación? No

Documento probatorio:

Vigencia de: null a

Puntos / porcentaje:

Nivel conferido:

Institución que otorgó certificado: Centro de Idiomas Universitario