

1. Datos básicos

Domicilio de residencia

2. Formación académica

3. Trayectoria profesional

Experiencia laboral

<u>Datos generales</u> <u>Grados Académicos</u>

Certificaciones Médicas Estancias de investigacion

Otro

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica 4.2 Tecnológica y de innovación

Publicación de libros Documentos de trabajo Innovación

<u>Capítulos publicados</u> <u>Reseñas</u> <u>Desarrollo de software</u>

Reportes técnicos Patentes

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia 5.2 Tesis dirigidas 5.3 Diplomados

Programas en PNPC Programas en PNPC Diplomados

Programas no PNPC Programas no PNPC

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

6.1 Difusión 6.3 Divulgación

Publicación de artículos <u>Capítulos publicados</u> <u>Divulgación</u>

<u>Publicación de libros</u> <u>Participación en congresos</u>

7. Vinculación 8. Evaluaciones

Redes Temáticas CONACYT Proyectos de investigación Evaluaciones CONACYT

Redes de investigación Grupos de investigación Evaluaciones no CONACYT

9. Premios y distinciones 10. Lenguas e idiomas

<u>Distinciones CONACYT</u> <u>Idiomas</u>

<u>Distinciones no CONACYT</u> <u>Legunas indígenas</u>



Datos generales

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: null

arXiv Author ID: null

PubMed Author ID: null

Open ID: null

Medios de contacto

 Medio de contacto
 Categoría de contacto
 Correo / Teléfono
 Principal

 Correo electrónico
 Oficial
 marcos.algara@uaslp.mx
 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

 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



perie		

Investigadores

Área:

Disciplina:

Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI			
	Á	Areas de conocimiento		
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería	
Disciplina:	Ingeniería ambiental	Subdisciplina:	Otras	
	Nombre del puesto / Nombramiento: Director de Agenda Ambiental			
Logros: null				
Inicio:	05/mar/2019			
		Experiencia laboral		
Puesto labo Institución:				
	Á	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 Maetría en Tecnología y Gestión del Agua.				
Inicio:	08/ago/2011			
		Experiencia laboral		
Puesto labo Institución:	ral: Otro			

Áreas de conocimiento

Subdisciplina:

Campo:



Nombre del puesto / Nombramiento: CONSULTOR			
Logros: Elaboración	del estudio de mar	ifestación 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 labo		Otro	
		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 labo		Otro	
		Áreas de conocimiento	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
Nombre del puesto / Nombramiento: DIRECTOR DE OBRA			
Logros:			



DIRECTOR	DE OBRA		
null			
Inicio:	17/ago/2006	Fin: 30/nov/2007	
		Experiencia laboral	
Puesto labo		Otro	
		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 labo		Otro	
		Áreas de conocimiento	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
Nombre del puesto / Nombramiento: INGENIERO DE PROYECTOS			
Logros:			



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:

Institución: ARQ. OSCAR OROZCO SA DE CV

Otro

Sector industrial SCIAN

Sector:

Construcción

Subsector:

Construcción de obras de ingeniería civil

Rama:

Otras construcciones de ingeniería civil Otras construcciones de ingeniería civil

Subrama: 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

Subdisciplina:

Área:

Ingeniería y tecnología

Ingeniería civil

Campo:

Ingeniería Construcción

Disciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

SUPERVISOR DE OBRA

Logros:

Supervisión de construcción: obra civil, hidráulica, eléctrica

Inicio:

01/may/1998

Fin:

30/jun/1999



Nombre de estancia: Colaboración académica sobre investigación ambiental

Tipo de estancia: Académica

FUNDACION UNIVERSITARIA DE SAN GIL-UNISANGIL Institución:

21/sep/2017 Fecha Inicio: 16/sep/2017

Áreas de conocimiento

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

Subdisciplina:

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

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: Subdisciplina: Desarrollo sustentable Otras

Estancia Investigación

Colaboración académica para docencia intercultural UMD-UASLP sobre desarrollo sostenible Nombre de estancia:

Tipo de estancia: Académica

UNIVERSITY OF MINNESOTA Institución:

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

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:2Volumen de la revista:85Año 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

Coautores Rol participación Coautor Origen WOK M. Algara-Siller null Autor WOK H. Schijns null Autor C. R. Bryant null WOK Autor P. S. Argall null WOK Autor WOK R. J. Sica null Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20070608 ISSN electrónico: null

Nombre: Espacio Tiempo

País: México
Título del artículo:

IMPLICACIONES TERRITORIALES DEL FENÓMENO DE LA SEQUÍA EN LA HUASTECA POTOSINA (ISSN: 2007-0608)

Número de la revista:4Volumen de la revista:2Año de edición:Año de publicación:2009

Páginas de: 56 a: 67

Palabra clave 1: ORDENAMIENTO Palabra clave 2: TERRITORIO Palabra clave 3: AMBIENTE

Áreas de conocimiento

Área:Ciencias SocialesCampo:ProspectivaDisciplina:Análisis de tendenciasSubdisciplina:Otras



¿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
María Guadalupe Galindo Mendoza MANUAL Autor
José de Jesús Mejía Saavedra MANUAL Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 19465351

Nombre: Academia Journals

País: México

Título del artículo: DISEÑO DE BLOQUES DE SUELO ESTABILIZADO PARA USO URBANO EN SAN LUIS POTOSÍ (ISSN: 1946:5351).

Número de la revista:3Volumen de la revista:4Año de edición:Año de publicación:2012

Páginas de: 83 a: 87

Palabra clave 1: CONSTRUCCIÓN Palabra clave 2: BLOQUES DE SUELO Palabra clave 3: IMPACTO AMBIENTAL

Áreas de conocimiento

Coautores

 Área:
 Ingeniería y tecnología
 Campo:
 Ciencias tecnológicas

 Disciplina:
 Tecnología de la construcción
 Subdisciplina:
 Material de construcción

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautor Origen Rol participación

Ángel Ismael Cárdenas MartínezMANUALAutorMarcos Algara SillerMANUALAutorGerardo Javier Arista GonzálezMANUALAutorJorge Antonio Rodríguez HernándezMANUALAutor

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:2Volumen de la revista:4Año 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 SocialesCampo: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 Caussel
 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

Palabra clave 1: DEFORESTACIÓN Palabra clave 2: CLIMA HÚMEDO Palabra clave 3: ANÁLISIS

Áreas de conocimiento

Área:Ciencias SocialesCampo: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 CausselMANUALAutorCarlos Contreras ServínMANUALAutorMaría Guadalupe Galindo MendozaMANUALAutorCarmelo Peralta RiveroMANUALAutorMarcos Algara SillerMANUALAutor

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 nullWOKAutorNoe Aguilar-Rivera nullWOKAutorMarcos Algara Siller nullWOKAutor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20793472 ISSN electrónico: null

Nombre: Agrotecnia de Cuba

País: Cuba

Título del artículo: Modelo universitario de capacitación de producción agrículo urbana: Unihuerto Urbano

Número de la revista:2Volumen de la revista:39Año 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

Coautores

Coautor Origen Rol participación

Marcos Algara SillerMANUALAutorZoe Arturo Guadiana AlvaradoMANUALAutorRodolfo Cisneros AlmazánMANUALAutorDante Irving Jiménez CastilloMANUALAutorPedro Medellín MilánMANUALAutor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20078080 ISSN electrónico: null

Nombre: Revista Mexicana de Fitopatología



País:

México

Título del artículo:

Monitoreo de Phakopsora spp. con trampas pasivas de esporas en San Luis Potosí

Número de la revista:

Volumen de la revista: 33

Año de edición:

Año de publicación: 2015

Páginas de:

Palabra clave 1:

MONITOREO

Palabra clave 2: PLAGA

Palabra clave 3:

MODELADO

Áreas de conocimiento

Área:

Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo:

a: 123

Ciencias agrarias

Otros

Disciplina: Agricultura

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores Origen

MANUAL

Coautor

Rol participación

Raúl González Gómez Marcos Algara Siller

Gudelia Hipólito Cruz

MANUAL David Enrique Flores Jiménez MANUAL

Autor Autor

Autor

María del Carmen Calderón Ezquerro

MANUAL MANUAL MANUAL Autor Autor

Autor

L Rodríguez Tenorio Cristóbal Aldama Aguilera

MANUAL

Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01884999 ISSN electrónico:

01884999

Nombre:

México

País: 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:

Volumen de la revista: 32

Año de publicación: 2016

Año de edición:

a: 189

Páginas de: Palabra clave 1: 177

CAÑA DE AZÚCAR

Palabra clave 2: EMISIONES GEI

Palabra clave 3:

QUEMA

Áreas de conocimiento

Área:

Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Revista Internacional de Contaminacion Ambiental

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 SCOPUS Marcos Algara-Siller null Autor SCOPUS Noé Aguilar-Rivera null Autor Noel Carbajal null **SCOPUS** Autor SCOPUS Cristóbal Aldama-Aguilera null Autor SCOPUS Alfredo Ávila-Galarza null 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:1Volumen de la revista:22Año 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

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 SCOPUS Carmelo Peralta-Rivero null Autor M. Guadalupe Galindo-Mendoza null **SCOPUS** Autor Carlos Contreras-Servín null **SCOPUS** Autor Marcos Algara-Siller null SCOPUS Autor SCOPUS Jean François Mas-Caussel null 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 aplicaVolumen de la revista:78Año de edición:Año de publicación:2018

Páginas de: 763 a: 780

Palabra clave 1: Sugarcane supply zone 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

Marcos Algara-Siller null SCOPUS Autor
Noé Aguilar-Rivera null SCOPUS Autor
Luis Alberto Olvera-Vargas null SCOPUS Autor
Christian Michel-Cuello null SCOPUS Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2448475X ISSN electrónico: null

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

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 MANUAL G. Hipólito Cruz Autor MANUAL L. R. Juárez Briones Autor M Algara Siller MANUAL Autor MANUAL R. González Montero Autor I. Razo Soto MANUAL Autor

Publicación de artículos

MANUAL

ISSN impreso: 02697491 ISSN electrónico: 18736424

Nombre: Environmental Pollution

País:

C. Aldama Aguilera

Título del artículo: Atmospheric dispersion of methane emissions from sugarcane burning in Mexico

Autor



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: Meth

Methane emissions

Palabra clave 2: Methane dispersion

Palabra clave 3:

Sugarcane burning, WRF model

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnologíaDisciplina: Desarrollo sustentable

eniería y tecnología Campo:

Prospectiva

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor Origen Rol participación

MANUAL David E. Flores Jimenez Autor Noel Carbajal null MANUAL Autor Marcos Algara Siller MANUAL Autor MANUAL Noe Aguilar Rivera Autor Gregorio Alvarez Fuentes MANUAL Autor Alfredo Avila Galarza MANUAL Autor MANUAL Agustín R. García null Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 25940252

Nombre: Agroproductividad

País:

Título del artículo: Semiautomatización de un invernadero de pequeña escala

Número de la revista:9Volumen de la revista:12Año 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
Héctor M. Durán García MANUAL Autor
Erich D. Rossel Kipping MANUAL Autor
Marcos Algara Siller MANUAL Autor
Rodolfo Cisneros Almazán MANUAL Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null 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

¿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: null 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:3Volumen de la revista:21Año 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?: No

Coautores

Coautor Origen Rol participación

Rodrigo Dávila OrtizMANUALAutorJuan Alberto Velázquez ZapataMANUALAutorMarcos Algara SillerMANUALAutor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 03781844

Nombre: Interciencia

País:

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

Número de la revista:1Volumen de la revista:46Año 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

 Disciplina:
 Agronomía
 Subdisciplina:
 Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

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

Publicación de artículos

ISSN impreso: null 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:2Volumen de la revista:3Año 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 MANUAL Rosa A Martínez Esquivel Autor MANUAL José Salvador Fernández Reyes Autor Marcos Algara Siller MANUAL Autor MANUAL Claudia Corpus Espinosa Autor MANUAL Denisse González Villasís Autor Nancy Pérez Ramos MANUAL Autor Verne Javier Martínez Guzmán MANUAL Autor MANUAL Gerardo Morales Jasso Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01876236 ISSN electrónico: null

Nombre: Atmósfera

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



Coautores

Coautor Origen Rol participación

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: null Idioma: Año de publicación: 2012 Volumen:

Número de páginas: 156 Tomo: null Tiraje: 0.000000000

Palabra clave 1: SEQUÍA Palabra clave 2: USO DE SUELO Palabra clave 3: MANEJO

Editorial: EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA

Número de edición: null Año Edición: null

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

ISBN traducido: Título traducido:

Idioma traducido: ¿Recibió apoyo CONACYT? No

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

Coautores

CoautorOrigenRol participaciónH González HernándezMANUALAutorMarcos Algara SillerMANUALAutorLuis Alberto Olvera VargasMANUALAutorCristóbal Aldama AguileraMANUALAutor

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

¿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 processiong 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

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agricultura Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor Origen Rol participación

Noé Aguilar RiveraMANUALAutorCristóbal Aldama AguileraMANUALAutorMarcos Algara SillerMANUALAutorDavid Enrique Flores JiménezMANUALAutor

Capítulos publicados

ISBN: 9781789231519 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 emited to the atmosphere can afect 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 afect their alternative uses. The methodology used in this study identities 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 19902014.

Áreas de conocimiento

 Área:
 Ingeniería y tecnología
 Campo:
 Ingeniería

 Disciplina:
 Ingeniería ambiental
 Subdisciplina:
 Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

	0	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
David E. Flores Jiménez	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

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

Marcos Algara Siller MANUAL Autor
Noé Aguilar Rivera MANUAL Autor
Luis Alberto Olvera Vargas 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 maneranegativa a los ecosistemas y la calidad de los recursos que necesitamos para vivir. El primer paso para lograr contrarrestarel impacto negativo, mediante cambios en los modos de producción-consumo, remediación y mantenimientode los sistemas naturales, es evaluar las emisiones para conocer las fuentes, rutas de dispersión y el estadode 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 yel 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

Coautores

Coautor Origen Rol participación

Marcos Algara Siller MANUAL Autor

Reportes técnicos

Título BOLETÍN DE LANGOSTA

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null Fecha de publicación: 22/ene/2010 Número de páginas: 10

Origen del reporte técnico

Descripción:

Inoforme 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: null

null

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?:

Participantes

LUIS ALBERTO OLVERA VARGAS

VÍCTOR HUGO LÓPEZ VÁZQUEZ

CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

GUADALUPE GALINDO MENDOZA

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

27/jul/2010

Título ALERTA CLIMÁTICA-FITOSANITARIA 27 DE JULIO 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación:

Número de páginas:

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?:

Participantes

CONTRERAS SERVÍN

ALGARA SILLER

Reportes técnicos

ALERTA CLIMÁTICO FITOSANITARIA 11 DE AGOSTO 2010 Título

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Origen del reporte técnico

Fecha de publicación:

11/ago/2010

Número de páginas:

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 3: FITOSANIDAD CLIMA Palabra clave 1: ALERTA Palabra clave 2:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Participantes

contreras servín



Participantes

IBARRA ZAPATA

ALGARA SILLER

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO AGOSTO 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de publicación:

30/ago/2010

Número de páginas:

14

Origen del reporte técnico

Descripción:

Fecha de entrega:

Análisis climático para uso fitosanitario en México

null

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?:

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:

Fecha de entrega:

null

Fecha de publicación:

30/ago/2010

Número de páginas:

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?:

Participantes

ALGARA SILLER

CONTRERAS SERVÍN



Reportes técnicos

ALERTA CLIMÁTICA FITOSANITARIA 2 DE SEPTIEMBRE 2010 Título

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null 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?:

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:

Origen del reporte técnico

Descripción:

alerta de clima para uso fitosanitario en México

null

Obietivos

Describir condiciones adversas extremas climáticas como huracanes, vientos, etc, que pueden afectar la dispersión y desarrollo de diversas plagas en México. http: $/\!/portal.sin avef.gob.mx/portada Climatologia.html$

Palabra clave 1:

CLIMA

Palabra clave 2:

AI FRTA

Palabra clave 3:

FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Participantes

ALGARA SILLER

CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO SEPTIEMBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Origen del reporte técnico

null

Fecha de publicación:

15/sep/2010

Número de páginas:

14



Descripción:

Análsis 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?:

Participantes

Guadalupe Galindo Mendoza

CARLOS CONTRERAS SERVÍN

CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

Reportes técnicos

ALERTA CLIMÁTICA FITOSANITARIA 15 DE SEPTIEMBRE 2010 Título

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación:

15/sep/2010

Número de páginas:

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?:

Participantes

ALGARA SILLER

CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICO FITOSANITARIA 17 DE SEPTIEMBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null

Origen del reporte técnico

Fecha de publicación: 17/sep/2010

Número de páginas:

3

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?:

Participantes

ALGARA SILLER

CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

Título ALERTA CLIMÁTICA FITOSANITARIA 12 DE OCTUBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

null

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

Palabra clave 1:

CLIMA

Palabra clave 2:

ALERTA

Palabra clave 3:

FITOSANIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?:

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:

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.

CLIMATOLOGÍA Palabra clave 1: FITOSANIDAD Palabra clave 2: Palabra clave 3: AGRICULTURA

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Participantes

CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA

Guadalupe Galindo Mendoza

CARLOS CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

ALERTA CLIMÁTICA FITOSANITARIA 26 DE OCTUBRE 2010 Título

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null

Fecha de publicación:

26/oct/2010

Número de páginas:

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?:

Participantes

ALGARA SILLER

CONTRERAS SERVÍN

Reportes técnicos

25/nov/2010

Título BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO NOVIEMBRE 2010

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null Fecha de publicación:

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



CLIMATOLOGÍA Palabra clave 1: FITOSANIDAD Palabra clave 2: Palabra clave 3: AGRICULTURA

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Participantes

CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA CARLOS CONTRERAS SERVÍN

Guadalupe Galindo Mendoza

Reportes técnicos

BOLETÍN CLIMÁTICO-FITOSANITARIO DICIEMBRE 2010 Título

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

null

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?:

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: null 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: null

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?:

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: nul

Fecha de publicación:

15/abr/2011

Número de páginas:

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

16



¿Recibió apoyo CONACYT?:

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:

null

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?:

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?:

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: null

Fecha de publicación:

21/jun/2011

Número de páginas:

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?:

Participantes

CONTRERAS SERVÍN

ALGARA SILLER

Reportes técnicos

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

Institución que presenta el reporte:

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGIA Y CAMBIO CLIMATICO

Fecha de entrega:

Origen del reporte técnico

06/may/2013

Fecha de publicación:

19/jul/2013

Número de páginas: 44

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?:



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:

Palabra clave 1:

No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación:

III Foro Nacional de Educación Ambiental

Páginas de: 10 País: México

a: 10

Año de publicación:

2012

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

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:

Palabra clave 1:

No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación:

Reunión Anual de la Unión Geofísica

Páginas de: 22 País: México

23

Año de publicación: 2013

Modelado

Palabra clave 2: Metano Palabra clave 3:

a:

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?

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 Lationoamericana 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

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: VII Congreso de la Red Lationoamericana 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

W Castañeda Abad

O Reyes Pérez

M. 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

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

R. Dávila Ortiz

J.A. Velázquez Zapata

M. 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

15

a:

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: Ecol

Ecología de los insectos

¿Recibió apoyo CONACYT? N

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:

Palabra clave 1:

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

Palabra clave 2:

País: Cuba
Relleno sanitario

Palabra clave 3:

Potencial energético

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingenie

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

470

Año de publicación:

Palabra clave 1:

Maestría

País: México

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?

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

Resúmen 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:	na: 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 LICANCIATURA, 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
		Managiana da kanadana da		
Mecanismos de transferencia				
Tipo de mecanismo de tr		A quién fue transferido		País
	TRABAJO	MULTIDISCIPLINARIO A TRAVÉS DE LA		México
		Desarrollos tecnológicos		
Nombre del desarrollo: TEC	CHO 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				
Resúmen 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

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

null

Tipo de desarrollo: Documento de respaldo:

Objetivo del desarrollo:

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

Resúmen 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

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

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

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

Subdisciplina: Climatología aplicada

Docencia - Programas PNPC

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI Institución:

Nombre del programa:

Disciplina: Climatología

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 Ciencias de la tierra y del espacio Campo:

Disciplina: Climatología Subdisciplina: Climatología aplicada

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa:

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: 000788

Nombre del curso o asignatura: Seminario 1

Fecha inicio: 02/feb/2016 Fecha fin: 30/jun/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

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: 01/feb/2017 Fecha fin: 30/jun/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

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

Fecha inicio: 21/ago/2017 Fecha fin: 01/feb/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: 000788

Nombre del curso o asignatura: Seminario 1

Fecha inicio: 01/feb/2018 Fecha fin: 23/jun/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: MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES



Nombre del curso o asignatura:

Problemática y gestión ambiental

Fecha inicio: 02/sep/2019 Fecha fin: 17/dic/2020 Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Disciplina: Desarrollo sustentable

Campo: Prospectiva

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: 03/feb/2020 Fecha fin: 19/jun/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: 05/oct/2020 Fecha fin: 26/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 INTERDISCIPLINARIA EN CIUDADES SOSTENIBLES

Nombre del curso o asignatura: Agricultura urbana

Fecha inicio: 01/mar/2021 Fecha fin: 25/jun/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: 01/mar/2021 Fecha fin: 30/jun/2022 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: 01/sep/2021 Fecha fin: 21/ene/2022 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: 01/feb/2022 Fecha fin: 17/jun/2022 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: Ecología urbana y del paisaje

Fecha inicio: 01/feb/2022 Fecha fin: 17/jun/2022 Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

 Área:
 Ingeniería y tecnología
 Campo:
 Prospectiva

 Disciplina:
 Desarrollo sustentable
 Subdisciplina:
 Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: THE UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO

Nombre del programa: Civil and Environmental Engineering

Nombre del curso o asignatura: Física

Fecha inicio: 01/ene/2003 Fecha fin: 15/dic/2004 Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

 Área:
 Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra
 Campo:
 Física

 Disciplina:
 Física teórica
 Subdisciplina:
 Otras



Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Problemática Ambiental

Fecha inicio: 11/ago/2008 Fecha fin: 11/dic/2008 Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

 Área:
 Ingeniería y tecnología
 Campo:
 Prospectiva

 Disciplina:
 Desarrollo sustentable
 Subdisciplina:
 Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Desarrollo Sostenible

Fecha inicio: 12/ene/2009 Fecha fin: 05/jun/2009 Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

 Área:
 Ingeniería y tecnología
 Campo:
 Prospectiva

 Disciplina:
 Desarrollo sustentable
 Subdisciplina:
 Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

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 PNPC

Institución:

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 PNPC

Institución:

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 PNPC

Institución:

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 PNPC

Institución:

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniaría 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:

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:

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:

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:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

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:

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:

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

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:

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:

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: 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:

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

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:

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:

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:

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:

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

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:

Nombre del programa: Ingenieniería 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:

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:

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:

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:

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:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

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:

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:

Nombre del programa: Ingeniería ambiental



Nombre del curso o asignatura:

Ordenamiento ecológico del territorio

Fecha inicio:

13/ene/2014

Construcción de escenarios

Fecha fin:

28/may/2014

Horas totales:

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología Campo: Prospectiva

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Disciplina:

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:

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

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:

Área:

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

Disciplina: Construcción de escenarios

Campo:

Prospectiva

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa:

Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura:

Desarrollo Sostenible

16/ago/2014 Fecha inicio:

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:

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

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:

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:

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:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

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:

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:

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:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental



Nombre del curso o asignatura:

Ordenamiento Ecológico del Territorio

Fecha inicio:

26/ene/2016

Construcción de escenarios

31/may/2016 Fecha fin:

Horas totales:

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología Campo:

Prospectiva

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Disciplina:

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

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Disciplina: Construcción de escenarios

Campo:

Prospectiva

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/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 PNPC

Institución:

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 PNPC

Institución:

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 PNPC

Institución:

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento Ecológico del Territorio

Fecha inicio: 23/ene/2017 Fecha fin: 31/may/2017 Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

 Área:
 Ingeniería y tecnología
 Campo:
 Prospectiva

 Disciplina:
 Construcción de escenarios
 Subdisciplina:
 Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología

Fecha inicio: 24/ene/2017 Fecha fin: 31/may/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:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Meteorología y Climatología

Fecha inicio: 21/ago/2017 Fecha fin: 08/dic/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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Gestión Ambiental

Fecha inicio: 21/ago/2017 Fecha fin: 08/dic/2017 Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

 Área:
 Ingeniería y tecnología
 Campo:
 Prospectiva

 Disciplina:
 Desarrollo sustentable
 Subdisciplina:
 Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

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:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Ordenamiento Ecológico del Territorio

Fecha inicio: 21/ago/2017 Fecha fin: 08/dic/2017 Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

 Área:
 Ingeniería y tecnología
 Campo:
 Prospectiva

 Disciplina:
 Construcción de escenarios
 Subdisciplina:
 Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental



Nombre del curso o asignatura:

Meteorología y Climatología

Fecha inicio: 23/ene/2018 Fecha fin:

31/may/2018

Horas totales:

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:

Nombre del programa:

Maestría interdisciplinaria en ciudades sostenibles

Nombre del curso o asignatura:

Sistema de ciudad y metabolismo urbano

Fecha inicio:

05/oct/2020

Fecha fin:

26/feb/2021

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Disciplina:

Ingeniería y tecnología Desarrollo sustentable

Campo:

Prospectiva

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tésis:

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 tésis: Terminada

Fecha de aprobación:

País: México

Fecha de obtención de grado:

29/ago/2014

Áreas de conocimiento

Área:

Ingeniería y tecnología

29/ago/2014

Campo:

Ingeniería

Disciplina: Ingeniería ambiental

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tésis:

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

31/jul/2015

Estado de la tésis: Terminada

Fecha de aprobación:

País: México

Fecha de obtención de grado:

27/ago/2015

Áreas de conocimiento



Área: Ingeniería y tecnología

Disciplina: Ingeniería ambiental

Campo: Ingeniería

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tésis:

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 tésis: 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 tésis:

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 tésis: 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 tierraCampo:Ciencias de la tierra y del espacioDisciplina:Ciencias de la atmósferaSubdisciplina:Contaminación atmosférica

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tésis:

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 tésis: 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

Título de la tésis:

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 tésis: 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 tésis:

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 tésis: 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 tésis:

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 tésis: 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

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tésis:

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 tésis: 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 tésis:

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 tésis: Terminada País: México

Fecha de aprobación: 24/ene/2020 Fecha de obtención de grado: 24/ene/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 tésis:

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 tésis: Terminada País: México

Fecha de aprobación: 17/sep/2020 Fecha de obtención de grado: 17/sep/2020



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 tésis:

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 tésis: 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 tésis:

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 tésis: 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 tésis:

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 tésis: 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

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tésis:

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 tésis: 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:

Título de la tésis:

Algoritmo de interpolación espacial tridimensional multivariable para clasificación climática

Nombre del autor

Nombre: Ramur Díaz Araujo

Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: 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:

Título de la tésis:

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

Nombre del autor

Nombre: José Enrique Rivera Vázquez

Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: 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

Tesis - Programas No PNPC

Institución:

Título de la tésis:

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 tésis: Terminada Grado académico de la tésis: 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 divulgacion 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

Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698 ISSN electrónico: 18701698

Universitarios Potosinos Nombre:

País:

Título del artículo: Primer escalón

Número de la revista: 166 Volumen de la revista: 9 Año de edición: Año de publicación: 2013

Páginas de: 32 32

Palabra clave 1: Palabra clave 2: Divulgación Palabra clave 2: Llamado Meteorología

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

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

¿PROGRESS REPORT ON THE CALIBRATION OF THE PCL WATER-VAPOUR MEASUREMENTS Título del trabajo:

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2004 País: Canada

LIDAR VAPOR DE AGUA TROPÓSFERA Palabra clave 1: Palabra clave 2: Palabra clave 2:

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

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: Curso teórico-práctico de las campañas fiotosanitarias 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: 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: 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.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV simposio internacional SELPER

Título del trabajo: ANÁLISIS DE RIESGO DE DISPERSIÓN DE ROYA ANARANJADA (PUCCINIA KUEHNNI) 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

Fecha: 01/ene/2010 País: México

Palabra clave 1: PLATAFORMA Palabra clave 2: FITOSANIDAD Palabra clave 2: EPIDEMIOLOGÍA

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 PARTICIPATIONFOR 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:

Sexo:

Nombre: J.

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

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: Migration and Dispersal of Agriculturally-Important Biota del North Central Commitee 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: Migration and Dispersal of Agriculturally-Important Biota del North Central Commitee 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

Palabra clave 1:

PLAGAS

Palabra clave 2:

País: México

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

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

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

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012 País:

Palabra clave 1: CONSTRUCCIÓN Palabra clave 2: ADOBE Palabra clave 2: **BAJO IMPACTO**

Colaboradores

México

México

Nombre: JORGE ANTONIO RODRÍGUEZ HERNÁN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º Coloquio Ambiental 2012

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

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012 País:

GASES EFECTO ACTIVIDADES SAN LUIS POTOSÍ Palabra clave 1: Palabra clave 2: Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: CECILIA BARRERA GUTIÉRREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º Coloquio Ambiental 2012

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

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012 País: México

SUSTENTABILIDAD Palabra clave 1: **AGUA** Palabra clave 2: MANEJO Palabra clave 2:

Colaboradores



Nombre: ALMA ROSA DÍAZ HERVERT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Migration and Dispersal of Agriculturally-Important Biota del North Central Commitee 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:

Sexo:

Nombre: C.

wombre.

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:

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:

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

Colaboradores

Nombre: FLORES-JIMÉNEZ

Sexo:

Nombre: D. E.

Sexo:

Nombre: CARBAJAL-PÉREZ

Sexo:

Nombre: J. N.

Sexo:

Nombre: ALGARA-SILLER



Sexo:

Nombre: N

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Il 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: 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 análisi



Título de participación congreso:

Ponencia

Fecha: 12/jun/2017

Palabra clave 1: huella de carbono País:

Palabra clave 2: materiales alternativos Palabra clave 2:

Colombia

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: 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

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

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

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 02/oct/2017 País: México

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

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: 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

Nombre: G. Hipólito -Cruz

Sexo: Masculino

Nombre: M. 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 Rodriguez 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: XVII Congreso INternacional y XXVIII Congreso nacional de Ciencias Ambientales

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: IX Congreso de Gestión Ambiental. XII Convencion 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 Interedisciplinary 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



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



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



Título de participación congreso:

Ponencia

Fecha: 05/nov/2021

Palabra clave 1:

Universidades

Palabra clave 2:

País: México

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:

Congreso

Química

Título de participación congreso:

Organizador del evento

Fecha: 12/nov/2021 Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

País: México

Palabra clave 2:

Congreso

Colaboradores

Catálisis

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso:

VIII Congreso Internacional de la Academia de Catalisis AC

Título del trabajo:

Congreso

Título de participación congreso:

Organizador del evento

Fecha: 12/nov/2021 Palabra clave 1:

Catálisis

Palabra clave 2: Investigación Palahra clave 2:

Química

Colaboradores

País:

México

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

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: null Palabra clave 1:

PRECIPITACIÓN URBANA

DISEÑO Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

APROVECHAMIENTO

Divulgación

ENVIRONMENTAL RESEARCH WESTERN COLLOQUIUM 2004

Tipo de participación:

Simposium

Tipo de evento:

País:

México

Institución organizadora:

nullnull



País:

22/abr/2004

Dirigido a: Sector estudiantil Fecha:

Nacional

Tipo de medio:

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

Notas periodísticas:

Tipo divulgación y difusión:

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

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

nullnull

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha:

01/feb/2008

Tipo divulgación y difusión:

Nacional

País:

1/160/2006

Tipo de medio:

ripo 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

Tipo de participación:

Medio impreso

Tipo de evento:

Institución organizadora:

anizadora: nullnull
Público en general

Fecha:

14/dic/2008

Tipo divulgación y difusión:

Nacional

País:

Tipo de medio:

Dirigido a:

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

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

Radio

Público en general

nullnull

Tipo de participación:

Dirigido a:

Institución organizadora:

		Productos					
Otro							
		Divulgación					
Título del trabajo: ¿CUÁNTO DE CIENCIA Y CUÁNTO D	E 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 2:	POLÍTICAS PÚBLICAS	Palabra clave 2:	INVESTIGACIÓN			
Notas periodísticas:							
Nota de opinión en el periódico Pulso Diario de San Luis Potos	SÍ						
		D 1 .					
•		Productos					
Otro							
		Divulgación					
Título del trabajo: 1ER COLOQUIO AMBIENTAL DE LA F	FACULTAD DE INC	GENIERIA					
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 I	Palabra clave 2:	AMBIENTAL	Palabra clave 2:	COLOQUIO			
Notas periodísticas:							
Se hizo un programa de televisión sobre el evento en Canal 9 local de San Luis Potosí							
Productos							
Otro							
Olio							
		Divulgació -					
Titule del trabaja. A DODDO DE LA CIENCIA		Divulgación					
Título del trabajo: A BORDO DE LA CIENCIA							

Tipo de evento:

Fecha:

17/ago/2009



Tipo divulgación y difusión: Na	acional	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							
		Divulgación					
Título del trabajo: A BORDO DE LA	A CIENCIA RADIO						
Tipo de participación: Radio		Tipo de evento:	Programa de radio				
Institución organizadora: nullnul	II						
Dirigido a: Público en general		Fecha:	17/ago/2009				
Tipo divulgación y difusión: Na	acional	País:					
Tipo de medio: Radio							
Palabra clave 1: RADIO	Palabra clave 2:	DIVULGACIÓN CIEN	TÍFICA Palabra clave 2:	CIENCIA			
Notas periodísticas: Programa de radio semanal desde agosto 2009 a la fecha con entrevistas a investigadores de todas las disciplinas del conocimiento por Radio Universidad 88.5 FM, 1190 AM y web http://portal.uaslp.mx/Spanish/Administracion/DC/ORG/Paginas/RadioUniversitaria.aspx. Participación como director y conductor del programa. Este programa terminó en abril 2019.							
		Productos					
Otro							
		Divulgación					
Título del trabajo: A BORDO DE LA	A CIENCIA TV - INTERNATURA	Divulgación					
Titulo del trabajo. A BONDO DE LA	COLNOIA IV - INTERNATORA						
Tipo de participación: Televisión		Tipo de evento:	Programa de radio				
Institución organizadora: nullRa	idio Universidad UASLP						
Dirigido a: Público en general		Fecha:	01/jun/2010				
	acional	País:					
Tipo de medio: Internet							
Palabra clave 1: TELEVISIÓN	Palabra clave 2:	DIVULGACIÓN CIEN	TÍFICA Palabra clave 2:	AMBIENTAL			
Notas periodísticas: Producción de cápsulas ambientales quincenales para transimisión por Canal 9 XHSLS-SLP y en canal abordociencia en Youtube, de junio a diciembre 2010. Participación como director del proyecto y guiones de contenido.							
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:

Publicación de spots de radio del evento y reseás periodísticas.

Productos



Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: A BORDO DE LA CIENCIA RADIO

Tipo de participación: Radio Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general Fecha: 03/jul/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: RADIO Palabra clave 2: DIVULGACIÓN Palabra clave 2: CIENCIA

Notas periodísticas:

Programa de radio semanal desde agosto 2009 a la fecha con entrevistas a investigadores de todas las disciplinas del conocimiento por Radio Universidad 88.5 FM, 1190 AM y web http://portal.uaslp.mx/Spanish/Administracion/DC/ORG/Paginas/RadioUniversitaria.aspx. Participación como director y conductor del programa. Se han transmitido 254 programas.

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

Título del trabajo:

Dirigido a:

Tipo de participación:

Institución organizadora:

Público en general

SUEÑOS ELÉCTRICOS

nullnull

Revista de divulgación

Productos Otro Divulgación Título del trabajo: PRIMER ESCALÓN Tipo de participación: Revista de divulgación Tipo de evento: Institución organizadora: nullnull Dirigido a: Público en general Fecha: 01/ago/2013 Tipo divulgación y difusión: Nacional País: Tipo de medio: Palabra clave 1: DIVULGACIÓN Palabra clave 2: CIENCIA Palabra clave 2: Notas periodísticas: Revista mensual Productos Otro Divulgación LLUEVE SOBRE SECO Título del trabajo: Tipo de participación: Revista de divulgación Tipo de evento: Institución organizadora: nullnull 01/oct/2013 Dirigido a: Público en general Fecha: Tipo divulgación y difusión: Nacional País: Tipo de medio: DIVULGACIÓN Palabra clave 2: METEOROLOGÍA Palabra clave 1: Palabra clave 2: **HURACANES** Notas periodísticas: null Productos Otro

Divulgación

Tipo de evento:

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

Revista de divulgación Tipo de participación:

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a:

nullnull

Público en general

GASES DE EFECTO

Fecha:

01/dic/2013

Tipo divulgación y difusión:

Nacional

País:

Tipo de medio:

INVENTARIO

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2: AGROPECUARIO

Notas periodísticas: Publicación mensual

Palabra clave 1:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo:

SUEÑOS LUMINOSOS

Nacional

Tipo de participación: Revista de divulgación Tipo de evento:

País:

Institución organizadora:

nullnull

Dirigido a: Público en general Fecha:

01/ene/2014

Tipo divulgación y difusión: Tipo de medio:

DIVULGACIÓN

FOTONES

Palabra clave 2:

FOTOGRAFÍA

Palabra clave 1: Notas periodísticas:

Revistas mensuales

Productos

Otro

Divulgación

SUEÑOS DIGITALES Título del trabajo:



Tipo de participación:

Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora:

nullnull

Dirigido a: Público en general

01/feb/2014 Fecha:

Nacional

Tipo divulgación y difusión:

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

Tipo de participación:

Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora:

nullnull

Fecha:

01/mar/2014

Tipo divulgación y difusión:

Nacional

País:

Palabra clave 2:

MODELO UNIVERSITARIO

Tipo de medio:

Dirigido a:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Público en general

Palabra clave 2:

HUERTOS URBANOS

Notas periodísticas: Revista mensual

Productos



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: Publicación mensual

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SUEÑOS HERTZIANOS

Tipo de participación: Revista de divulgación Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general Fecha: 01/abr/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional País:

nullnull

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

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

Tipo de participación:

Dirigido a:

Institución organizadora:

Público en general

Revista de divulgación

nullnull

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 ¿PERMA QUÉ? Título del trabajo: Tipo de participación: Revista de divulgación Tipo de evento: Institución organizadora: nullnull 01/jul/2014 Dirigido a: Público en general Fecha: Tipo divulgación y difusión: Nacional País: Tipo de medio: DIVULGACIÓN Palabra clave 2: PERMACULTURA Palabra clave 2: Palabra clave 1: Notas periodísticas: Revista mensual Productos Otro Divulgación Título del trabajo: AVENTURA DE ALTURA

Tipo de evento:

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

SUEÑO DE UNA CIUDAD INTELIGENTE Título del trabajo:

DIVULGACIÓN

Revista de divulgación Tipo de participación:

Institución organizadora: nullnull Tipo de evento:

Dirigido a: Público en general Fecha:

Palabra clave 2:

País:

Tipo divulgación y difusión:

Nacional

CIUDAD INTELIGENTE

Palabra clave 2:

01/sep/2014

01/sep/2014

Palabra clave 1: Notas periodísticas:

Tipo de medio:

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:

País:

Tipo divulgación y difusión:

Tipo de medio: Palabra clave 1: DIVULGACIÓN

Nacional

Palabra clave 2: METEOROLOGÍA

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

EL ALETIÓMETRO Y OTRAS BRÚJULAS Título del trabajo:



Tipo de participación:

Revista de divulgación

Nacional

Tipo de evento:

Institución organizadora:

nullnull

Dirigido a: Público en general

01/oct/2014 Fecha:

Tipo divulgación y difusión:

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:

Dirigido a:

nullnull Público en general

Fecha:

01/nov/2014

Tipo divulgación y difusión:

Nacional

País:

LUZ

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN Palabra clave 2:

ELECTRICIDAD

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

null

Productos



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:

Dirigido a: Público en general Fecha: 02/feb/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional País:

nullnull

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

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

Título del trabajo:

Dirigido a:

Tipo de participación:

Institución organizadora:

Público en general

EL ERROR DE LA ESPERANZA

Revista de divulgación

nullnull

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 NUESTRA CIUDAD DE LA ALEGRÍA Título del trabajo: Tipo de participación: Revista de divulgación Tipo de evento: Institución organizadora: nullnull 01/may/2015 Dirigido a: Público en general Fecha: Tipo divulgación y difusión: Nacional País: Tipo de medio: DIVULGACIÓN Palabra clave 2: DESARROLLO URBANO MARGINACIÓN Palabra clave 1: Palabra clave 2: Notas periodísticas: Revista mensual Productos Otro Divulgación

Tipo de evento:

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

TRES MIL AÑOS DE VIAJE MARINO Título del trabajo:

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

Otro

Divulgación

VIRTUALMENTE REAL Título del trabajo:



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

Institución organizadora:

nullnull

Dirigido a:

Público en general

Fecha:

Tipo de evento:

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

Divulgación

Título del trabajo:

Revolución sostenible

Tipo de participación:

Radio

Tipo de evento:

Programa de radio

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

nullRadio Universidad 88.5 FM San Luis Potosí

18/nov/2020

Tipo divulgación y difusión:

Internacional

Fecha: País:

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: Radio e internet Palabra clave 2:

Sostenibilidad

Palabra clave 2:

Innovación

Notas periodísticas:

El programa de radio es permanente todos los miércoles de 12:00 a 13:00 por 88.5 FM San Luis Potosí, 91.9 FM Matehuala (SLP), radioytelevision.uaslp.mx y por el podcast Revolución Sostenible por Spotify. Es un proyecto permanente que comenzó el 18 de noviembre 2020 y del cual soy conductor.

Productos



Productos

Programa de radio

Colaboradores

Nombre: Gabriela Hernández Nieto

Sexo: Femenino Nivel de escolaridad: null Nacionalidad: null

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: null

Nombre: Anabel Zavala

Sexo: Femenino Nivel de escolaridad: null Nacionalidad: null

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: nul

Nombre: Diana Navarro Flores

Sexo: Femenino Nivel de escolaridad: null Nacionalidad: null

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: null

Nombre: Alejandra Monsiváis Salas

Sexo: Femenino Nivel de escolaridad: null Nacionalidad: null

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: nul

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino Nivel de escolaridad: null Nacionalidad: null

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: nul

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: 25/nov/2020



Tipo divulgación y difusión: Internacional

Tipo de medio: Internet

País:

Palabra clave 1: Divulgación Palabra clave 2: 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 en línea radioytelevision.uaslp.mx y en Spotify Revolución

Sostenible. Comenzó en noviembre 2020 y sigue a la fecha. Soy productor y conductor.

Productos

Podcast

Colaboradores

Nombre: Fernando Magaña A

Sexo: Masculino Nivel de escolaridad: 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

Nombre: Marcos Algara Siller

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad: null

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva Subdisciplina: Otras

Disciplina: Desarrollo sustentable

¿Pertenece al S. N. I.?: null Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Nombre: Diana Navarro Flores

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad: null

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

Subdisciplina: Otras

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: null

Proyectos de investigación

PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS PARA LAS TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y REPARTO DE PEMEX Nombre del proyecto:

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

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

SISTEMA INTERACTIVO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL Nombre del proyecto:

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

Colaboradores

ROXANA BELTRÁN SÁNCHEZ Nombre:

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

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

Tipo de proyecto: Investigación



Inicio: 01/oct/2012 Fin: 30/sep/2013

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

JORGE ANTONIO RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ Nombre:

Sexo:

Área:

Nombre: SALVADOR ESPINOSA MUÑOZ

Sexo:

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

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

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

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

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 Buendia Oliva

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 Buendia 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

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

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: 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

Áreas de conocimiento

 Área:
 Ingeniería y tecnología
 Campo:
 Prospectiva

 Disciplina:
 Desarrollo sustentable
 Subdisciplina:
 Otras

Colaboradores

Nombre: Lourdes Marcela López Mares

Sexo: Femenino



Nombre: Guadalupe Olvera León	
Sexo: Femenino	
North 7 At 0 F At 1	
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	
Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: INTRODUCCIÓN DE MÓDULOS DE VEGETACIÓN URBANA PARA EL CONTROL DE ESCURRIMIENTOS EN VIALIDADES CON PENDIENTE	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 17/ago/2015	Fin: null
Institución:	
Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
ызырша.	oubulseipilila.
Colaboradores	
Colabor	auures
Nombre: ELIZABETH CRUZ FRAGA	
Sexo:	
Nombre: DR. RENATO RAMOS PALACIOS	
Sexo:	
Nombre: MARCOS ALGARA SILLER	
Sexo:	
Nombre: CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA	
Savo:	



Nombre: CLEMENTE RODRÍGUEZ CUEVAS

Sexo:

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:

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 Guadalupe Galindo Mendoza Nombre: Sexo: 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: Responsable / líder de la red Nombre: null Institución adscripción del responsable del grupo: Total de investigadores: Áreas de conocimiento Área: Campo:

Colaboradores

Subdisciplina:

Nombre: DR. GERARDO ARISTA ARRIAGA

Sexo:

Disciplina:



Nombre: DR. RENATO RAMOS Sexo: Nombre: DRA. MARCELA LÓPEZ MARES Sexo: DR. CRISTÓBAL ALDAMA AGUILERA Nombre: Sexo: DR. DAVID ENRIQUE FLORES JIMÉNEZ Nombre: Sexo: Nombre: DR. JORGE AGUILLÓN ROBLES Sexo: Nombre: DR. ABRAHAM CÁRDENAS TRISTÁN Sexo: Grupos de investigación RED DE VIVIENDA CONACYT Nombre del grupo: 01/dic/2014 Fecha de creación: Fecha de ingreso: null Responsable / líder de la red Nombre: null Institución adscripción del responsable del grupo: Total de investigadores: Áreas de conocimiento Área: Campo: Disciplina: Subdisciplina: Colaboradores Nombre: Marcos Algara Siller Sexo: Nombre: DR. FERNANDO CÓRDOVA CANELA Sexo: Grupos de investigación RED LATINOAMERICANA DE CIENCIAS AMBIENTALES Nombre del grupo: Fecha de creación: 22/oct/1997 Fecha de ingreso: null Responsable / líder de la red

Nombre: null



Institución adscripción del responsable del grupo:

Nombre: ÁVILA GALARZA ALFREDO

Sexo:

Total de investigadores: Áreas de conocimiento Área: Campo: Disciplina: Subdisciplina: Colaboradores Marcos Algara Siller Nombre: Sexo: Nombre: DRA. LAURA BERTHA REYES SÁNCHEZ Sexo: Nombre: DR. RAÚL G E MORALES Sexo: Nombre: DR. EUGENIO SANHUENZA Sexo: DR. ITILIER SALAZAR QUINTANA Nombre: 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: 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

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato

Año: 2011

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Experto nacional en materia de sanidad vegetal del SENASICA-SAGARPA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011 País: México

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: Asesor del Comité Intersecretarial de Cambio Climático

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012 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: Presidente del Consejo Consultivo de Cambio Climático del Estado de San Luis Potosí

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013 País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento Perfil Deseable PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013 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

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: 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 2015

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015 País: United States of America



Lenguas e idiomas

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de lectura:

Fecha de evaluación:

18/jul/2007

null

Documento probatorio:

Avanzado

TOEFL

Puntos / porcentaje:

633

Institución que otorgó certificado: null

Nivel de conversación:

Avanzado

Avanzado

Nivel de escritura:

Avanzado

¿Cuenta con certificación?

Vigencia de:

null

Nivel conferido: null

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio: Nivel de lectura:

Avanzado

Fecha de evaluación:

null

Documento probatorio:

Puntos / porcentaje:

Institución que otorgó certificado:

Nivel de conversación:

Nivel de escritura: Avanzado

¿Cuenta con certificación?

Vigencia de: Nivel conferido: null

null