

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

PATRICIA

ZARAZUA

VILLASEÑOR

Generado el : 28/sep/2023

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 28/oct/1961
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: paty.zarazua@hotmail.com
CVU: 236244
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 17/jul/2015
Nombre del puesto: PROFESOR DOCENTE TITULAR C
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 08/may/1986	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: INGENIERO AGRONOMO	
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-	
Fecha de obtención: 26/jul/2005	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRO EN CIENCIAS AGRICOLAS	
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-	
Fecha de obtención: 07/abr/2011	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA, ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y	
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/may/2013	Fin: 15/ago/2022
Nombre del puesto: COORDINADOR DE POSGRADO C	
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	
Inicio: 01/feb/2006	Fin: 16/jul/2015
Nombre del puesto: PROFESOR DOCENTE TITULAR B	
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	
Inicio: 01/feb/2006	Fin: 16/jul/2015
Nombre del puesto: PROFESOR DOCENTE TITULAR B	
Institución:	
Inicio: 01/oct/1999	Fin: 01/feb/2006
Nombre del puesto: PROFESOR DOCENTE ASOCIADO C	
Institución:	
Inicio: 01/nov/1993	Fin: 09/dic/1999
Nombre del puesto: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO A	
Institución:	
Inicio: 01/jul/1991	Fin: 01/sep/1992
Nombre del puesto: PROFESOR DE ASIGNATURA B	
Institución:	
Inicio: 01/dic/1989	Fin: 01/sep/1992
Nombre del puesto: DOCENTE EN LA MATERIA EDAFOLOGÍA II	
Institución:	
Inicio: 16/jun/1987	Fin: 02/ene/1995

Nombre del puesto: TECNICO DOCENTE U
Institución:
Inicio: 16/may/1987 **Fin:** 01/sep/1989
Nombre del puesto: DOCENTE DEL CURSO QUIMICA AGRICOLA LABORATORIO
Institución:
Inicio: 06/jul/1986 **Fin:** 01/sep/1989
Nombre del puesto: DOCENTE
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 07/sep/2009 **Fin:** 30/sep/2009
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** CLIMATOLOGÍA DECENAL PARA LA REGIÓN CIÉNEGA DE CHAPALA
Institución: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS
Inicio: 02/mar/2009 **Fin:** 29/may/2009
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** LABORATORIO DE AGROMETEOROLOGÍA Y ECOFISIOLOGÍA
Institución: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2023

Título del artículo: Application of Seaweed Generates Changes in the Substrate and Stimulates the Growth of Tomato Plants

Nombre: Plants

Número de la revista: 12 **Volúmen de la revista:** 1 **País:** null

Páginas de: 1520 **a:** 1521

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 22237747

Autores

Adrián Alejandro Espinosa Antón

Juan Francisco Zamora Natera

PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR

Fernando Santacruz Ruvalcaba

Carla Vanessa Sánchez Hernández

Edith Águila Alcántara

Martha Isabel Torres Morán

Ana Paulina Velasco Ramírez

Rosalba Mireya Hernández Herrera

Año de publicación: 2022

Título del artículo: The Effect of Prosopis juliflora (Fabaceae) on the Physical and Chemical Properties of Coastal Dune Soil in Western Mexico

Nombre: JOURNAL OF COASTAL RESEARCH

Número de la revista: 0 **Volúmen de la revista:** 00 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 10

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 15515036

Autores

JOSÉ GUILLERMO VARGAS LOMELÍN

MIGUEL ÁNGEL MACÍAS RODRÍGUEZ

PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR

Autores

FABIÁN ALEJANDRO RODRÍGUEZ ZARAGOZA

CECILIA NERI LUNA

FÁBIO ALBUQUERQUE null

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Regeneración natural de pino y encino bajo diferentes niveles de perturbación por incendios forestales

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Forestales

Número de la revista: 56 **Volúmen de la revista:** 12 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 23

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 24486671

Autores

ANA GRACIELA FLORES RODRÍGUEZ

JOSÉ GERMÁN FLORES GARNICA

DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE

AGUSTÍN GALLEGOS RODRÍGUEZ

PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR

SALVADOR MENA MUNGUÍA

MÓNICA EDITH LOMELÍ ZAVALA

Título del artículo: Análisis comparativo de índices espectrales para ubicar y dimensionar niveles de severidad de incendios forestales

Nombre: Investigaciones Geográficas

Número de la revista: 106 **Volúmen de la revista:** No aplica **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 20

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 24487279

Autores

ANA GRACIELA FLORES RODRÍGUEZ

JOSÉ GERMÁN FLORES GARNICA

DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE

AGUSTÍN GALLEGOS RODRÍGUEZ

PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR

SALVADOR MENA MUNGUÍA

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Impacto del cambio climático sobre la distribución potencial de *Phaseolus lunatus* en México

Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Número de la revista: 4 **Volúmen de la revista:** 11 **País:** null

Páginas de: 800 **a:** 820

ISSN impreso: 20079230 **ISSN electrónico:** 20079230

Autores

CARLOS FÉLIX BARRERA SÁNCHEZ

JOSÉ ARIEL RUIZ CORRAL

PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR

DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE

Autores

ROGELIO LÉPIZ ILDEFONSO

Título del artículo: Revisión de métodos de sensores remotos para la detección y evaluación de la severidad de incendios forestales

Nombre: GESTIÓN Y AMBIENTE

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 23

País: null

Páginas de: 273

a: 283

ISSN impreso: 0124177X

ISSN electrónico: 23575905

Autores

ANA GRACIELA FLORES RODRÍGUEZ

JOSÉ GERMÁN FLORES GARNICA

DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE

AGUSTÍN GALLEGOS RODRÍGUEZ

PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR

SALVADOR MENA MUNGUÍA

Título del artículo: Presence of Arsenic and potentially toxic metals (Cd, Cr, Pb) in water and soil of the NE Shore of Chapala Lake, Mexico and its genotoxic effect in

Nombre: EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 85

País: null

Páginas de: 110

a: 117

ISSN impreso: 16114426

ISSN electrónico: 16114434

Autores

MARCELA MARIEL MALDONADO VILLEGAS

BLANCA CATALINA RAMÍREZ HERNÁNDEZ

MARTHA ISABEL TORRES MORAN

PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR

CARLOS ÁLVAREZ MOYA

Título del artículo: Assessment of antioxidant enzymes in the leaves and roots of Phaseolus vulgaris plants under cadmium stress

Nombre: BIOTECNIA

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 22

País: null

Páginas de: 110

a: 118

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 16651456

Autores

ELENA SANDOVAL PINTO

JOSEFINA CASAS SOLÍS

PAULINA BEATRIZ GUTIÉRREZ MARTÍNEZ

MARÍA C ROMERO PUERTAS

PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR

MARTHA ISABEL TORRES MORÁN

BLANCA CATALINA RAMÍREZ HERNÁNDEZ

Año de publicación: 2019

Título del artículo: FIJACIÓN DEL COLOR EN GRANO Y CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, TECNOLÓGICAS Y NUTRACÉUTICAS EN MAÍZ ELOTES OCCIDENTALES

Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Año de publicación: 2012 **Título de la reseña:** DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL NÍQUEL, PLOMO Y ZINC Y SUS RELACIONES CON PH,
Título de la publicación: XXIII Semana de la investigación científica y tecnológica, CUCBA 2012
Páginas de: 47 **a:** 47 **País:** México

Participantes:

A. NULL, CRESPO GONZÁLEZ NULL, DÍAZ RAMOS NULL, ESCOTO GARCÍA NULL, RODRÍGUEZ RIVAS NULL, S.G. NULL, M.R. NULL, T. NULL, ZARAZÚA VILLASEÑOR, P.

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNP

Fecha de aprobación: 10/ene/2018 **Nombre:** JORGE SUÁREZ MEDINA
Programa PNP: null - Maestría
Título de la tesis: EFECTOS DEL COLOR DEL ACOLCHADO SOBRE EL DESARROLLO Y PRODUCCIÓN EN TRES VARIEDADES DE FRIJOL (*Phaseolus vulgaris* L.)
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 27/jun/2019 **Nombre:** GABRIELA BALLESTEROS
Programa PNP: DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA, ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS - Doctorado
Título de la tesis: CARACTERIZACIÓN FÍSICA, TECNOLÓGICA Y CONTENIDO DE ANTOCIANINAS EN EL GRANO DE MAÍZ DE LA RAZA ELOTES OCCIDENTALES
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 31/may/2023 **Nombre:** GABRIELA ALEJANDRA ÁLVAREZ
Programa PNP: null - Maestría
Título de la tesis: INACTIVACIÓN DE PATÓGENOS ZONÓTICOS EN HECES DE GATO DOMÉSTICO PARA SU USO EN AGRICULTURA URBANA
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNP

Fecha de aprobación: 12/mar/2019 **Nombre:** SAYDA MARÍA VELASCO
Título de la tesis: EFECTO DE TRES ESPECIES DE ABONOS VERDES EN LA FERTILIDAD DEL SUELO, MICROORGANISMOS Y EMISIÓN DE CO₂
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/ago/1999 **Fin:** 28/feb/2000
Nombre del proyecto: EVALUACION DEL PROGRAMA DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA EN EL ESTADO DE JALISCO DURANTE 1998
Tipo de proyecto: Consultoría
Institución:
Colaboradores:
 NUÑO ROMERO RICARDO NULL, ZARAZUA VILLASEÑOR PATRICIA NULL, TORRES MORAN JOSE PABLO NULL, GRANATA LEONE TRINO NULL, BARRAZA SANCHEZ AUSTREBERTO NULL

Inicio: 30/mar/2004 **Fin:** 20/dic/2007
Nombre del proyecto: DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:
Colaboradores:
 GONZÁLEZ EGUIARTE DIEGO RAYMUNDO NULL, NUÑO ROMERO RICARDO NULL, ZARAZÚA VILLASEÑOR PATRICIA NULL

- Inicio:** 01/mar/2006 **Fin:** 19/jun/2008
- Nombre del proyecto:** VARIACION ESPACIAL DE DIFERENTES PROPIEDADES DEL SUELO Y SU EFECTO EN EL CRECIMIENTO DE MAIZ SIN FERTILIZAR
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:** CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
- Colaboradores:**
 GONZALEZ EGUIARTE DIEGO RAYMUNDO NULL, NUÑO ROMERO RICARDO NULL, ZARAZÚA VILLASEÑOR PATRICIA NULL, CRESPO GONZÁLEZ MARCOS RAFAEL NULL
- Inicio:** 01/jul/2007 **Fin:** 20/jul/2010
- Nombre del proyecto:** CALIDAD DE COMPOSTA DE BAGAZO Y MEJORAMIENTO DEL SUSTRATO PARA PLANTULAS DE AGAVE
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:**
- Colaboradores:**
 CRESPO GONZALEZ MARCOS RAFAEL NULL, SANCHEZ PEÑA GUADALUPE NULL, ZARAZUA VILLASEÑOR PATRICIA NULL, TORRES MORAN JOSE PABLO NULL
- Inicio:** 12/mar/2007 **Fin:** 31/dic/2011
- Nombre del proyecto:** EVALUACION DE LA FERTILIDAD DEL SUELO Y OTRAS PROPIEDADES, MEDIANTE TECNICAS FISICAS, QUIMICAS Y MICROBIOLÓGICAS, Y
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:** CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
- Colaboradores:**
 GONZALEZ EGUIARTE DIEGO RAYMUNDO NULL, NUÑO ROMERO RICARDO NULL, ZARAZUA VILLASEÑOR PATRICIA NULL, CRESPO GONZALEZ MARCOS RAFAEL NULL, TORRES MORAN JOSE PABLO NULL, VAZQUEZ NAVARRO JAVIER NULL
- Inicio:** 12/mar/2005 **Fin:** 31/dic/2013
- Nombre del proyecto:** INTEGRACION DE UN SISTEMA DE PRODUCCION SUSTENTABLE MEDIANTE EL USO DE MATERIA ORGANICA Y METODOS DE LABRANZA
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:** CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
- Colaboradores:**
 MORALES TORRES MANUEL NULL, OCEGUEDA REYES MARTHA DELIA NULL, GONZALEZ EGUIARTE DIEGO RAYMUNDO NULL, NUÑO ROMERO RICARDO NULL, ZARAZUA VILLASEÑOR PATRICIA NULL, LEPIZ ILDEFONSO ROGELIO NULL, LOPEZ ALCOCER EDUARDO NULL
- Inicio:** 10/jun/2013 **Fin:** 20/jun/2014
- Nombre del proyecto:** EFECTO DE LA CAL MICRONIZADA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL SUELO Y EN LA NUTRICIÓN DEL MAÍZ, EN UNA
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:**
- Colaboradores:**
 FLORES GARCÍA INDIRA NULL, MORENO RAMÍREZ JOSÉ DE JESÚS NULL, ANDRADE GONZÁLEZ ÉRIKA NULL, NEGRETE REYNOSO MARÍA GUADALUPE NULL, ZARAZÚA VILLASEÑOR PATRICIA NULL, CRESPO GONZÁLEZ MARCOS RAFAEL NULL, TORRES MORÁN JOSÉ PABLO NULL, MARIANO MUÑOZ NULL
- Inicio:** 24/jul/2012 **Fin:** 27/dic/2014
- Nombre del proyecto:** CAMBIO CLIMÁTICO Y SU IMPACTO SOBRE EL POTENCIAL PRODUCTIVO AGRÍCOLA, FORRAJERO Y FORESTAL DE MÉXICO
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:**
- Colaboradores:**
 RUIZ CORRAL, JOSÉ ARIEL NULL, ZARAZÚA VILLASEÑOR, PATRICIA NULL
- Inicio:** 01/ago/2014 **Fin:** 29/ene/2017
- Nombre del proyecto:** BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON HIDROCARBUROS MEDIANTE BIOESTIMULACIÓN CON LODOS RESIDUALES
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:** CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
- Colaboradores:**
 DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE, ROMINA SAPUPPO, JOSEFINA CASAS SOLÍS
- Inicio:** 01/ago/2013 **Fin:** 31/dic/2017
- Nombre del proyecto:** ANÁLISIS DE PORTAINJERTOS COMO OPTIMIZADORES DE LA CALIDAD DEL FRUTO DE SANDÍA (*Citrullus lanatus*)
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:** CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
- Colaboradores:**

RAMÓN RODRÍGUEZ MACÍAS, FELIPE ALEJANDRO GARCÍA LÓPEZ, DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE

Inicio: 01/ago/2016 **Fin:** 26/dic/2018
Nombre del proyecto: EFECTO DE CINCO ESPECIES DE ABONOS VERDES PARA LA RESTAURACIÓN DE LA FERTILIDAD DEL SUELO Y CAPTURA DE CARBONO
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Colaboradores:

RAMÓN RODRÍGUEZ MACÍAS, GONZÁLEZ EGUIARTE DIEGO RAYMUNDO NULL, ZARAZÚA VILLASEÑOR PATRICIA NULL, CRESPO GONZÁLEZ MARCOS RAFAEL NULL, DURÁN PUGA NOÉ NULL, LÉPIZ ILDEFONSO ROGELIO NULL, ZAMORA NATERA JUAN FRANCISCO NULL

Inicio: 01/ago/2015 **Fin:** 31/dic/2018
Nombre del proyecto: DINÁMICA DE EXTRACCIÓN NUTRIMENTAL EN ZARZAMORA BAJO PRODUCCIÓN INTENSIVA
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Colaboradores:

JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ ÁLVAREZ, DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE, RAMÓN RODRÍGUEZ MACÍAS

Inicio: 01/ago/2015 **Fin:** 30/abr/2019
Nombre del proyecto: COLOR DEL ACOLCHADO DE POLIETILENO SOBRE EL DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE TRES VARIETADES DE FRIJOL (*Phaseolus*)
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Colaboradores:

ROGELIO LÉPIZ ILDEFONSO, JORGE SUÁREZ MEDINA, DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE

Inicio: 12/ago/2019 **Fin:** 31/jul/2021
Nombre del proyecto: Evaluación de la fertilización mineral y orgánica en la producción y calidad del fruto del cultivo de la fresa (*Fragaria x ananassa* var.)
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Colaboradores:

DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE, ALEJANDRO CANALE GUERRERO, MARCOS RAFAEL CRESPO GONZÁLEZ, PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR, ÁNGELA VIRIDIANA NAVARRO VERA

Inicio: 13/ago/2018 **Fin:** 31/jul/2022
Nombre del proyecto: Caracterización de la calidad de ácidos húmicos de diferente origen, con base en la evaluación de variables físicas y químicas
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Colaboradores:

ISAÍAS PEDROZA RANGEL, EDUARDO SALCEDO PÉREZ, PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR, DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE

Inicio: 19/ago/2013 **Fin:** 28/sep/2022
Nombre del proyecto: EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES DE FRIJOL SILVESTRE (*Phaseolus* spp) EN MÉXICO
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

BARRERA SÁNCHEZ CARLOS FÉLIX NULL, ZARAZÚA VILLASEÑOR PATRICIA NULL, RUIZ CORRAL JOSÉ ARIEL NULL, GONZÁLEZ EGUIARTE DIEGO RAYMUNDO NULL, LÉPIZ ILDEFONSO ROGELIO NULL

Inicio: 16/ago/2021 **Fin:** 30/jun/2023
Nombre del proyecto: Efecto de *Ulva* ohnoi (*Chlorophyta*) en el crecimiento, productividad y calidad de los frutos de *Solanum lycopersicum* en invernadero
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

ADRIÁN ALEJANDRO ESPINOSA ANTÓN, FERNANDO SANTACRUZ RUVALCABA, MARTHA ISABEL TORRES MORÁN, PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR, ROSALBA MIREYA HERNÁNDEZ HERRERA, EDITH ÁGUILA ALCÁNTARA

Inicio: 17/ago/2020 **Fin:** 30/jun/2023
Nombre del proyecto: Inactivación de patógenos zoonóticos en heces de gato doméstico para su uso en agricultura urbana
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR, MARCOS RAFAEL CRESPO GONZÁLEZ, JEANNETTE BARBA LEÓN, GABRIELA ALEJANDRA ÁLVAREZ OCHOA, DÁMARIS LEOPOLDINA OJEDA BARRIOS

Inicio: 12/ago/2019

Fin: 30/nov/2023

Nombre del proyecto: Evaluación de la fertilización mineral y orgánica en la producción y calidad del cultivo de la fresa (Fragaria x ananassa var. Camino Real),

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ÁNGELA VIRIDIANA NAVARRO VERA, MARCOS RAFAEL CRESPO GONZÁLEZ, ALEJANDRO CANALE GUERRERO, PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR, DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE

Inicio: 16/ago/2021

Fin: 15/dic/2023

Nombre del proyecto: Evaluación de la erosión hídrica actual y potencial, y el efecto de las prácticas de conservación de suelos, en plantaciones de Agave

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DIEGO RAYMUNDO GONZÁLEZ EGUIARTE, FERNANDO SANTACRUZ RUVALCABA, PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR, ADRIÁN OSWALDO AGUAS SÁNCHEZ, HUGO ERNESTO FLORES LÓPEZ

Inicio: 16/ago/2021

Fin: 30/ago/2024

Nombre del proyecto: Estimación de carbono en la vegetación y el suelo de las Sierras Templadas de Jalisco, México

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

SERGIO ARMANDO VILLELA GAYTÁN, PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR, MIGUEL ÁNGEL MACÍAS RODRÍGUEZ, MARIO ANTONIO GUEVARA SANTAMARÍA

Inicio: 15/ago/2022

Fin: 31/oct/2024

Nombre del proyecto: Efecto del uso de bioestimulantes en variables agronómicas y nutraceuticas de un genotipo de Hibiscus sabdariffa

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CECILIA NERI LUNA, ARANZA GUADALUPE RIVERA CASAS, MIGUEL JUAN BELTRÁN GARCÍA, MARTHA ISABEL TORRES MORÁN, ROSALBA MIREYA HERNÁNDEZ HERRERA, PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR

Inicio: 06/feb/2023

Fin: 30/nov/2024

Nombre del proyecto: Estudio de características morfológicas y nutraceuticas de 10 variedades criollas y 2 comerciales de Jamaica y Curvas de extracción

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

RAFAEL DE JESÚS LÓPEZ ÁNDALÓN, MARTHA ISABEL TORRES MORÁN, JOSÉ MIGUEL PADILLA GARCÍA, MAYTÉ SAMARELLI ÁVALOS MANZO, ALEJANDRO RAMOS RUIZ, PATRICIA ZARAZÚA VILLASEÑOR

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2017 **Nombre de la distinción:** SNI 1

Año: 2021 **Nombre de la distinción:** SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 1996 **Nombre de la distinción:** RECONOCIMIENTO POR 10 AÑOS DE SERVICIOS

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 1998 **Nombre de la distinción:** RECONOCIMIENTO

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2000 **Nombre de la distinción:** RECONOCIMIENTO

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2001 **Nombre de la distinción:** RECONOCIMIENTO POR 15 AÑOS DE LABOR ACADEMICA

Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2001		RECONOCIMIENTO
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2005		PRESEA "MS RAMON COVARRUBIAS CELIS"
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2006		RECONOCIMIENTO A PERFIL DESEABLE
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2007		RECONOCIMIENTO A PROFESORES PERFIL PROMEP 2007
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2007		RECONOCIMIENTO POR 20 AÑOS DE SERVICIO
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2011		RECONOCIMIENTO POR 25 AÑOS DE SERVICIO
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2011		PREMIO ANUAL DE BIOLOGÍA "MAESTRO LEONARDO OLIVA"
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2013		RECONOCIMIENTO A PERFIL DESEABLE
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2016		RECONOCIMIENTO
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2016		RECONOCIMIENTO A PERFIL DESEABLE POR 3 AÑOS
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2016		OBTENCIÓN DEL NIVEL VIII EN EL PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2017		RECONOCIMIENTO
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
Año:	2019		PROFESOR CON PERFIL DESEABLE
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA