

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

GEREMIAS

RODRIGUEZ

BAUTISTA

Generado el : 15/jul/2022

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 07/jun/1985
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: geremias.rodriguez@academicos.udg.mx
ORC ID: 0000-0001-7425-8985
CVU: 271419
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 01/abr/2020
Nombre del puesto: Profesor Docente Titular A
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Inicio: 16/jul/2018
Nombre del puesto: Profesor de Asignatura "B"
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 02/jun/2008 **Nivel de escolaridad:** Licenciatura
Título: INGENIERO AGRONOMO ESPECIALISTA EN FITOTECNIA
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO
Fecha de obtención: 29/nov/2010 **Nivel de escolaridad:** Maestría
Título: MAESTRO EN CIENCIAS EN RECURSOS GENÉTICOS Y PRODUCTIVIDAD-FRUTICULTURA
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Fecha de obtención: 04/ago/2016 **Nivel de escolaridad:** Doctorado
Título: DOCTOR EN CIENCIAS EN RECURSOS GENETICOS Y PRODUCTIVIDAD-GENETICA
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Distribución potencial y caracterización eco-climática de especies silvestres de Rubus Subgenus Eubatus en México

Nombre: Polibotánica

Número de la revista: Polibotánica

Volúmen de la revista: 52

País: null

Páginas de: 113

a: 116

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 23959525

Autores

Geremias Rodriguez Bautista

Sergio Damian Segura Ledezma

Serafin Cruz Izquierdo

Josè López Medina

Nicasio Cruz Huerta

Luis Manuel Valenzuela Nuñez

Título del artículo: First Report of Podosphaera aphanis Causing Powdrey Milde won Wild Blacberry Species (Rubus Species) In Mexico

Nombre: The American Phytopathological Society

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 1

a: 1

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 19437692

Autores

Alma Rosa Solano Baez

S.G. Leyva Mir

M. Camacho Tapia

A.D. Victoria Arellano

Geremias Rodriguez Bautista

Guillermo Marquez Licona

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Fluctuación poblacional de familias de ácaros asociados a plantas de zarzamora (*Rubus fruticosus* L.)

Nombre: Ecosistemas y recursos agropecuarios

Número de la revista: 7

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 2007901X

Autores

HAIDEL VARGAS MADRIZ

JOSE ALBERTO ACUÑA SOTO

GEREMIAS RODRIGUEZ BAUTISTA

PEDRO FABIAN GRIFALDO ALCANTARA

PAUL GARCIA ESCAMILLA

MARTHA OLIVIA LAZARO DZUL

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Distribución y variabilidad morfológica de especies de zarzamoras en México (*Rubus* spp L.)",

Nombre: Biotecnia

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: XXI

País: null

Páginas de: 1

a: 5

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 16651456

Autores

GEREMIAS RODRIGUEZ BAUTISTA

SERGIO DAMIAN SEGURA LEDESMA

SERAFIN CRUZ IZQUIERDO

JOSÉ LÓPEZ MEDINA

MARIA ALEJANDRA GUTIERREZ ESPINOSA

NICASIO CRUZ HUERTA

JOSE ALFREDO CARRILLO SALAZAR

LUIS MANUEL VALENZUELA NÚÑEZ

Título del artículo: Cambios estacionales en la concentración de azúcares solubles en órganos perennes de nogal [(*Carya illinoensis* (Wangenh.) Koch)]

Nombre: Acta Universitaria Multidisciplinary Scientific Journal

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 29

País: null

Páginas de: 1

a: 13

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20079621

Autores

LUIS MANUEL VALENZUELA NUÑEZ

EDWIN EMIR BRISEÑO CONTRERRAS

JUAN RAMON ESPARZA RIVERA

CRISTINA GARCIA DE LA PEÑA

GEREMIAS RODRIGUEZ BAUTISTA

JUAN ANTONIO NUÑEZ COLIMA

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Poliploidia en zarzamoras silvestres (Rubus spp L.)

Nombre: Nova Scientia

Número de la revista: 21

Volúmen de la revista: 10 (2)

País: null

Páginas de: 1

a: 16

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20070705

Autores

GEREMIAS RODRIGUEZ BAUTISTA

SERGIO DAMIAN SEGURA LEDEZMA

SERAFIN CRUZ IZQUIERDO

TARCISIO CORONA TORRES

JOSÉ LÓPEZ MEDINA

MARIA ALEJANDRA GUTIÉRREZ ESPINOSA

NICASIO CRUZ HUERTA

LUIS MANUEL VALENZUELA NUÑEZ

Título del artículo: Evidencia de una proteína de reserva vegetativa de 20 kDa en raíz de nogal (Carya illinoensis Koch) durante la etapa de letargo.

Nombre: Ecosistemas y recursos agropecuarios

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 14

País: null

Páginas de: 309

a: 317

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 2007901X

Autores

DANIEL ALEJANDRO ESPINO CASTILLO

LUIS MANUEL VALENZUELA NUÑEZ

JUAN PORFIRIO LEGARIO SOLANO

CRISTINA GARCIA DE LA PEÑA

GEREMIAS RODRIGUEZ BAUTISTA

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2019

PEDRO FABIAN GRIFALDO ALCANTARA, ARTURO MORENO HERNÁNDEZ, MARIA DEL CARMEN HERRERA VILLASEÑOR, ARACELI DE JESUS ARELLANO PANDORO, HAIDEL VARGAS MADRIZ, JOSÉ LÓPEZ MEDINA, SERGIO DAMIAN SEGURA LEDEZMA, OSCAR RAUL MANCILLA VILLA

Inicio: 08/jun/2021 **Fin:** 08/jun/2022
Nombre del proyecto: Fluctuación poblacional de familias de ácaros asociados a plantas de zarzamora (*Rubus fruticosos* L.).
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:
Colaboradores:

HAIDEL VARGAS MADRIZ, DEMETRIO MEZA RODRIGUEZ, CRISTINA CAMBEROS JIMENEZ, PEDRO FABIAN GRIFALDO ALCANTARA, RICARDO MARTINEZ MARTINEZ

Inicio: 08/jun/2021 **Fin:** 08/jun/2022
Nombre del proyecto: Indicadores de calidad organoléptica y poscosecha de zarzamora y frambuesa
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR

Colaboradores:
 CRISTINA JIMENEZ CAMBEROS, SERGIO DAMIAN SEGURA LEDEZMA, HILDEGARD BERENICE LIST MONTECISINOS, CARLOS ALEXIS ACOSTA GARCIA, ALICIA YULIANA MATA CORONODO, PEDRO FABIAN GRIFALDO ALCANTARA, SANTOS GABRIEL DIAZ, HAIDEL VARGAS MADRIZ

Inicio: 08/jun/2021 **Fin:** 08/jun/2022
Nombre del proyecto: Evaluación del nematodo entomopatógeno *Heterorhabditis* sp contra larvas del mosquito *Aedes aegypti*
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:
 CRISTINA CAMBEROS JIMENEZ, EVA HUESO GUERRERO, ALFREDO CASTAÑEDA PALOMERA, MARTIN PALOMERES PEREZ, HAIDEL VARGAS MADRIZ, RICARDO MARTINEZ MARTINEZ, GEREMIAS RODRIGUEZ BAUTISTA, JALIL FALLAD CHÁVEZ

Inicio: 17/jun/2021 **Fin:** 17/jun/2022
Nombre del proyecto: Evaluación de la calidad microbiológica de establecimientos de venta de carne en el Mercado Juárez de Autlan.
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:
 ENRIQUE ARTURO RAMIREZ LIRA, GEREMIAS RODRIGUEZ BAUTISTA, HAIDEL VARGAS MADRIZ, HILARION COLMENARES, PEDRO FABIAN GRIFALDO ALCANTARA

Inicio: 19/jul/2021 **Fin:** 19/jul/2022
Nombre del proyecto: Evaluación de aceites esenciales como larvicidas de estados inmaduros del mosquito *Aedes aegypti*
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR

Colaboradores:
 PEDRO FABIAN GRIFALDO ALCANTARA, PETRA ANDRADE HOYOS, ARTURO MORENO HERNANDEZ, RICARDO MARTINEZ MARTINEZ, GEREMIAS RODRIGUEZ BAUTISTA, EVA JUDITH HUESO GUERRERO, JALIL FALLAD CHÁVEZ, CRISTINA CAMBEROS JIMENEZ, HAIDEL VARGAS MADRIZ, FABIAN GARCIA ESPINOZA

Inicio: 19/jul/2021 **Fin:** 19/jul/2022
Nombre del proyecto: Dosis de nutrición y época de producción forzada en variedades de zarzamora de tipo floricañas
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR

Colaboradores:
 HAIDEL VARGAS MADRIZ, CRISTINA JIMENEZ CAMBEROS, HORTENCIA ENRIQUEZ AMADO, PEDRO FABIAN GRIFALDO ALCANTARA, SERGIO DAMIAN SEGURA LEDEZMA, PEDRO MADRIGAL GUZMÁN, MARTHA OLIVIA LAZARO DZUL, HILDEGARD BERENICE LIST MONTECISINOS, SANTOS GABRIEL DIAZ MARTINEZ

Inicio: 19/jul/2021 **Fin:** 19/jul/2022
Nombre del proyecto: Fluctuación poblacional de familias de ácaros asociados a plantas de zarzamora (*Rubus fruticosos* L.) en los campos productivos de la
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:
 GEREMIAS RODRIGUEZ BAUTISTA, CRISTINA CAMBEROS JIMENEZ, RICARDO MARTINEZ MARTINEZ, PEDRO FABIAN GRIFALDO ALCANTARA, HAIDEL VARGAS MADRIZ, DEMETRIO MEZA RODRIGUEZ

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año:	Nombre de la distinción:	Candidato
2020		

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2014	Nombre de la distinción:	Apoyo al Proyecto de Investigación de Tesis de Doctorado en Ciencias 2013 a través
Institución que otorgó premio o distinción:			COLEGIO DE POSTGRADUADOS
País:	México		
Año:	2021	Nombre de la distinción:	Colaboracion en grupos de apoyo tecnico
Institución que otorgó premio o distinción:			SERVICIO NACIONAL DE INSPECCION Y CERTIFICACION DE SEMILLAS
País:	México		