

## DATOS PERSONALES

**Nombre:** Fabiola Villegas Rodríguez

**Sexo:** Femenino

**Lugar y fecha de nacimiento:** San Luis Potosí, 16 de febrero 1986

**Nacionalidad:** Mexicana

**Dirección:** Fausto Nieto #111. Centro. Soledad de Graciano Sánchez. C.P. 78430. San Luis Potosí.

**Teléfono:** 444 831 18 91

**Celular:** 44441 35 48 97

**Correo electrónico institucional:** fabiola.villegas@uaslp.mx

**Correo electrónico personal:** faby\_rdguez@live.com.mx

**CURP:** VIRF860216MSPLDB04

**RFC:** VIRF860216MW3



## ESCOLARIDAD

### Licenciatura

Ingeniero Agroecólogo. Grado obtenido con mención honorífica con la tesis: “Aplicación de lodos de aguas residuales en la producción de lechuga (*Lactuca sativa* L.). Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Carretera San Luis – Matehuala, Soledad de Graciano Sánchez, San Luis Potosí 2004-2008. Número de cédula: 6269601.

### Servicio Social

Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Vista Hermosa 480, Col. Las Águilas, San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78720. 13 septiembre 2007 – 13 abril 2008.

### Maestría

Maestría en Ciencias Agropecuarias. Grado obtenido con mención honorífica con la tesis “Hongos entomopatógenos para el control del psílido de la papa *Bactericera cockerelli* (Sulc) (Hemiptera: Triozidae) y su identificación molecular”. Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Carretera San Luis – Matehuala, Soledad de Graciano Sánchez, San Luis Potosí 2009-2011. Número de cédula: 7712974.



## Doctorado

Doctorado en Ciencias Agrícolas. Obtención del grado con mención *cum laude* y la tesis “Evaluación y producción masiva de hongos entomopatógenos para el manejo del psilido de la papa *Bactericera cockerelli* Sulc en cultivos de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) y chile (*Capsicum annuum* L.) en invernadero”. Facultad de Agronomía. Universidad Autónoma de Nuevo León. Francisco Villa s/n. Col. Ex-hacienda “El Canadá”. Escobedo, Nuevo León. C.P. 66050. 2012- 2014.

## Dominio del Idioma Inglés

563 puntos: 25 de junio de 2011.

Competencia Suficiente Requerida en el Idioma Inglés. Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey.N.L. Abril 2012.

577 puntos: 04 de octubre de 2014

Reconocida como Candidato a Investigador Nacional durante el periodo del 1 de enero de 2016 al 31 de diciembre de 2018.

## EXPERIENCIA DOCENTE

MATERIA	PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO
Fitopatología	IAF	Agosto 2011- Enero 2012
Fitopatología	IA	Agosto 2011- Enero 2012
Fitopatología	IAF	Febrero - Julio 2012
Fitopatología	IA	Febrero - Julio 2012
Fitopatología	IAF	Agosto 2012 - Enero 2013
Fitopatología	I-API	Agosto 2012 - Enero 2013
Manejo de Enfermedades	IAF	Febrero - Julio 2013
Fitopatología	I-API	Agosto 2013- Enero 2014
Manejo de Enfermedades	IAF	Agosto 2013- Enero 2014
Manejo de Enfermedades	I-API	Febrero - Julio 2014
Patología y Biotecnología de Insectos	IAF	Agosto 2014 - Enero 2015
Manejo de Enfermedades	IAF	Agosto 2014 - Enero 2015
Fitopatología	IAF	Febrero- Julio 2015
Relación Agua Suelo Planta	IAZ	Febrero- Julio 2015



Atmósfera		
Manejo de Enfermedades	IAPI	Febrero- Julio 2015
Patología y Biotecnología de Insectos	IAF	Agosto 2015- Enero 2016
Manejo de Enfermedades	IAF	Agosto 2015- Enero 2016
Inocuidad Agroalimentaria	IAPI	Agosto 2015- Enero 2016
Fitopatología	IAPI	Agosto 2015- Enero 2016
Fitopatología	IAF	Febrero- Julio 2016
Taller: Sanidad Vegetal, e Inocuidad Agroalimentaria.	IAF	Febrero- Julio 2016
Microbiología	IA	Febrero- Julio 2016
Manejo de Enfermedades	IAPI	Febrero- Julio 2016
Patología y Biotecnología de Insectos	IAF	Agosto 2016 – Enero 2017
Fitopatología	IAPI	Agosto 2016 – Enero 2017
Inocuidad Agroalimentaria	IAPI	Agosto 2016 – Enero 2017
Manejo de Insectos Plaga	IAPI	Agosto 2016 – Enero 2017
Seminario Multidisciplinario	DCA	Agosto 2016 – Enero 2017
Fitopatología	IAF	Febrero- Julio 2017
Taller: Sanidad Vegetal, e Inocuidad Agroalimentaria.	IAF	Febrero- Julio 2017
Patología y Biotecnología de Insectos	IA	Febrero- Julio 2017
Uso de Energías Alternativas para el Control del Invernadero	IAPI	Febrero- Julio 2017
Sanidad Vegetal	MCA	Febrero- Julio 2017
Biotecnología	MCA	Febrero- Julio 2017
Inocuidad Agroalimentaria y Manejo de Poscosecha	IAF	Agosto 2017 – Enero 2018
Fitopatología	IAPI	Agosto 2017 – Enero 2018
Control Biológico de Plagas y Enfermedades	IAPI	Agosto 2017 – Enero 2018
Sanidad Vegetal	MCA/DCA	Agosto 2017 – Enero 2018
Fitopatología	IAF	Enero – Mayo 2018
Taller: Sanidad Vegetal, e Inocuidad Agroalimentaria.	IAF	Enero – Mayo 2018
Manejo de Enfermedades	IAPI	Enero – Mayo 2018
Uso de Energías Alternativas para el Control del Invernadero	IAPI	Enero – Mayo 2018
Fitopatología	IAPI	Agosto 2018- Enero 2019
Control Biológico	IAF/IAPI	Agosto 2018- Enero 2019
Sanidad Vegetal	MCA	Agosto 2018- Enero 2019
Fitopatología	IAF	Enero – Junio 2019
Taller de Sanidad Vegetal, e Inocuidad Agroalimentaria	IAF	Enero – Junio 2019
Metodología de la Investigación	IAPI	Enero – Junio 2019

IA: Ingeniero Agroecólogo

IAF: Ingeniero Agrónomo Fitotecnista

IAPI: Ingeniero Agrónomo en Producción en Invernaderos

IAZ: Ingeniero Agrónomo Zootecnista

MCA: Maestría en Ciencias Agrícolas

DCA: Doctorado en Ciencias Agrícolas



## **PUBLICACIONES**

Management of *Bactericera cockerelli* (Sulc) (Hemiptera: Triozidae) in Greenhouses with Entomopathogenic Fungi (Hypocreales). Fabiola Villegas-Rodríguez, José Marín-Sánchez, Pablo Delgado-Sánchez, Jorge Ariel Torres-Castillo y Omar Guadalupe Alvarado-Gómez. *Southwestern Entomologist* 39(3):613-624. 2014.

Evaluación De Diferentes Medios De Cultivo Para El Crecimiento De Hongos Entomopatogenos. Agudo Rentería María Trinidad y Villegas Rodríguez Fabiola. *Inducción a la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en la UASLP* 4 (2): 18-25. 2016.

Actividad de dos hongos entomopatógenos, identificados molecularmente, sobre *Bactericera cockerelli*. Fabiola Villegas-Rodríguez, Ovidio Díaz-Gómez, J. Sergio Casas-Flores, Clara Teresa Monreal-Vargas, Fernando Tamayo-Mejía Y Sotero Aguilar-Medel. *Revista Colombiana de Entomología* 43 (1): 27-33 (Enero - Junio 2017).

## **PONENCIAS EN CONGRESOS**

Ponencia “Efecto de hongos entomopatógenos en la germinación, sanidad y desarrollo de plántulas de jitomate”. Fabiola Villegas Rodríguez, Pablo Delgado Sánchez, José Marín Sánchez, Juan Carlos Rodríguez Ortiz. Ciclo de Seminarios de los Cuerpos Académicos. 29,30 de noviembre y 1 de diciembre 2016. Facultad de Agronomía y Veterinaria.

Ponencia “Manejo de virus en la producción de chile habanero”. José Marín Sánchez, Rapucel Tonantzin Quetzalli Heinz Castro, Fabiola Villegas Rodríguez, María Fernanda Quintero Castellanos, José Arturo de Nova Vázquez. Ciclo de Seminarios de los Cuerpos Académicos. 29,30 de noviembre y 1 de diciembre 2016. Facultad de Agronomía y Veterinaria.

Presentación del trabajo: “Efecto de la inoculación de hongos entomopatógenos en semillas de melón (*Cucumis melo*)” en modalidad de cartel en el 6to. Congreso Internacional de Biología, Química y Agronomía. 27 al 29 de septiembre de 2017. Guadalajara, Jalisco.

## **CURSOS**



Organizador en el Curso Internacional “Agricultura y Recursos Naturales: Retos hacia la Sustentabilidad” en el Marco del XXV Aniversario de la Creación del Programa Educativo Ingeniero Agroecólogo realizado del 22 al 25 de junio de 2016.

Curso: “I Curso Internacional de Manejo Fitosanitario para producción orgánica”, Módulos I y II (72 horas) realizado del 2 al 6 de julio y 15 al 18 de julio 2016. Facultad de Agronomía y Veterinaria, Centro de Investigaciones y Estudios de Posgrado. U.A.S.L.P.

Organizador de la XLIII Reunión de la Asociación Mexicana para la Producción Animal y Seguridad Alimentaria. Del 4 al 6 de octubre de 2016.

Organizadora de los Seminarios de Posgrado 2016, del programa de Maestría en Ciencias Agropecuarias.

Curso “Inglés Intermedio y Tópicos de preparación al TOEFL” impartido los días 25,26,27,28 de julio; 22, 29 de octubre y 5 de noviembre del 2016, en la Facultad de Agronomía y Veterinaria, con una duración de 30 horas.

Curso- Taller: “Moodle 2.7 Manejo de un Sistema de Administración de Aprendizaje”. 16 al 20 de Enero de 2017 con una duración total de 40 horas. Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Curso – taller “Políticas públicas y Planeación Estratégica en Instituciones de Educación Superior”, durante la Sexagésima Tercera Reunión y Asamblea Ordinaria Nacional de Directores de la Asociación Mexicana de Educación Agrícola Superior (AMEAS) “Aída Rodríguez Andujo”. Puerto Vallarta, Jalisco a 5 de mayo de 2017. Universidad de Guadalajara, con una duración de 20 horas

Curso – taller “Manejo Estratégico de Recursos Humanos y Factores que los Afectan en la Gestión Administrativa: Entendiendo el PAP” impartido durante la Sexagésima Tercera Reunión y Asamblea Ordinaria Nacional de Directores de la Asociación Mexicana de Educación Agrícola Superior (AMEAS) “Aída Rodríguez Andujo”. Puerto Vallarta, Jalisco a 5 de mayo de 2017. Universidad de Guadalajara, con una duración de 20 horas.

## **ASESORÍA**

Asesor de tesis de maestría: “Producción Orgánica de Tomate (*Solanum lycopersicon L.*)” en Ambiente Protegido Establecido en Suelo y Sustrato”. Tesis que



presenta Fernando de Jesús Carballo Méndez para obtener el grado de Maestro en Producción Agropecuaria. Enero 2015. Titulado.

Asesor de tesis de maestría: “Dinámica microbiológica durante el composteo y su efecto en el control de enfermedades”. Liliana Gudelia España Serrano para obtener el grado de Maestría en Producción Agropecuaria. Abril 2014. Titulado

Asesor de tesis de licenciatura: “Potencial de cinco especies de leguminosas como abonos verdes en la zona centro de San Luis Potosí”. Daniela Závala Sierra para obtener el título de Ingeniero Agroecólogo. Septiembre 2016. Titulada.

Asesor de tesis de licenciatura: “Patogenicidad de aislamientos nativos de *Metarhizium anisopliae* sobre *Bactericera cockerelli* (Sulc)”. César Abraham Trejo Reyes para obtener el título de Ingeniero Agroecólogo. Febrero de 2017. Titulado

Asesor de tesis de licenciatura: “Diversidad de Glomeromycota en una población de mezquite (*Prosopis laevigata* Humb. et Bonpl. ex Wild)”. Cristian Martínez Castro para obtener el título de Ingeniero Agrónomo Fitotecnista. Junio 2017. Titulado.

Directora de tesis de licenciatura: “Efecto de la inoculación de hongos entomopatógenos en semillas de melón (*Cucumis melo*)” Ignacio Tovar Hernández para obtener el título de Ingeniero Agrónomo en Producción en Invernaderos. Agosto 2017.

Directora de tesis de licenciatura: “Evaluación de hongos entomopatógenos para el manejo de *Diaphorina citri*”. Josué Salvador Juárez Pérez para obtener el título de Ingeniero Agrónomo Fitotecnista. Agosto 2017.

Directora de tesis de Doctorado: “Hongos endófitos: Efecto en el crecimiento de cultivos comerciales, biocontrol de fitopatógenos y *Bactericera cockerelli* en tomate” Emmanuel Ortiz Espinoza. Septiembre 2017.

## **CARGOS Y COMISIONES**

Responsable del Laboratorio de Fitopatología a partir de Enero de 2016



Jefa del Departamento de Desarrollo Curricular a partir de septiembre de 2016  
Coordinadora Institucional del Examen EGEL a partir de noviembre 2016 a la  
fecha.