

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

DIEGO

FLORES

SANCHEZ

Generado el : 20/feb/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 09/ago/1969
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: dfs@colpos.mx
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-0140-3907>
CVU: 89231
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 16/jul/2018
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR ADJUNTO
Institución: Colegio de Postgraduados

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 01/dic/1993	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: Ingeniero Agrícola	
Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)	
Fecha de obtención: 10/abr/2000	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: Maestro en Ciencias	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Fecha de obtención: 10/sep/2013	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: Doctor	
Institución: Wageningen University & Research	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/ene/2015	Fin: 15/jul/2018
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/ene/2014	Fin: 31/dic/2014
Nombre del puesto: INVESTIGADOR TITULAR	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 02/ene/2006	Fin: 06/ene/2010
Nombre del puesto: INVESTIGADOR TITULAR	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/ago/2000	Fin: 31/dic/2005
Nombre del puesto: INVESTIGADOR ADJUNTO	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/ene/1994	Fin: 31/dic/1997
Nombre del puesto: INVESTIGADOR AUXILIAR ADJUNTO	
Institución: Colegio de Postgraduados	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Nutrient balance in maize cropping systems and challenges for their sustainability

Nombre: Ingeniería Agrícola y Biosistemas

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 22

País:

Páginas de: 97

a: 109

ISSN impreso: 20074025

ISSN electrónico: 20074026

Autores

Diego Flores Sánchez

Hermilio Navarro Garza

Ma. Antonia Pérez Olvera

Título del artículo: Factores asociados con la participación de las familias en la separación de residuos sólidos urbanos en Texcoco, Estado de México

Nombre: Acta Universitaria

Número de la revista: 29

Volúmen de la revista: 1

País:

Páginas de: 1

a: 12

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20079601

Autores

Gonzalo Abelino Torres

Anibal G. Quispe Limaylla

Luz María Pérez Hernández

Juan Antonio Leos Rodríguez

Otoniel Carranza Díaz

Diego Flores Sánchez

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Diagnóstico de sistemas de producción de bovinos para carne en Tejupilco, Estado de México

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 9

País: México

Páginas de: 465

a: 471

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20079230

Autores

Luz María Pérez Hernández

Sergio Rodríguez Mejía

Diego Flores Sánchez

Aurelio León Merino

Título del artículo: Patrimonio y transición agroecológica: experiencia de una necesidad estratégica y notas sobre su funcionamiento

Nombre: Cuadernos de Agroecología

Número de la revista: 13

Volúmen de la revista: 1

País:

Páginas de: 1

a: 7

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 22367934

Autores

Hermilio Navarro Garza

Ma. Antonia Pérez Olvera

Diego Flores Sánchez

Título del artículo: Mujeres y organización comunitaria. El caso de las palmeadoras de Tlaxiaco, Oaxaca, México

Nombre: Eutopia
Número de la revista: 13
Páginas de: 33
ISSN impreso:

Volúmen de la revista: .
a: 52
ISSN electrónico: 26028239

País:

Autores

Tomás Ortega Ortega
Juan Felipe Núñez Espinoza
Verónica Vázquez García
Ivonne Vizcarra Bordi
Paola Sesia
Diego Flores Sánchez

Título del artículo: Integración de leguminosas y vermicompost en el sistemas de cultivo de maíz en la Costa Chica México

Nombre: Cuadernos de Agroecología
Número de la revista: 1
Páginas de: 1
ISSN impreso:

Volúmen de la revista: 13
a: 7
ISSN electrónico: 22367934

País:

Autores

Diego Flores Sánchez
Hermilio Navarro
Martin Kropff
Walter Rossing
Egbert Lantinga

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Agrobiodiversidad, género y soberanía alimentaria en Tlaxiaco, Oaxaca

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas
Número de la revista: 18
Páginas de: 3673
ISSN impreso:

Volúmen de la revista: 0
a: 3682
ISSN electrónico: 20079230

País: México

Autores

Diego Flores Sánchez
Verónica Vázquez García
Juan Felipe Núñez Espinoza
Tomas Ortega Ortega

Título del artículo: Prácticas organizativas mixtecas asociadas con la seguridad alimentaria y su patrimonio

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas
Número de la revista: 18
Páginas de: 3697
ISSN impreso:

Volúmen de la revista: 0
a: 3710
ISSN electrónico: 20079230

País: México

Autores

Ma. Antonia Pérez Olvera
Diego Flores Sánchez
Hermilio Navarro Garza

Autores

Pedro Pablo Pomboza Tamaquiza

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Decomposition, N contribution and soil organic matter balances of crop residues and vermicompost in maize-based cropping systems in

Nombre: Journal of soil science and plant nutrition

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 16

País: Chile

Páginas de: 801

a: 817

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 07189516

Autores

Martin Kropff

Egbert Lantinga

Amandine Pastor

Walter Rossing

Diego Flores Sánchez

Año de publicación: 2015

Título del artículo: Options to improve family income, labor input and soil organic matter balances by soil management and maize-livestock interactions. Exploration

Nombre: Renewable Agriculture and Food Systems

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 30

País: United States of America

Páginas de: 373

a: 391

ISSN impreso: 17421705

ISSN electrónico: 17421705

Autores

Diego Flores-Sánchez

Jeroen C J Groot

Egbert A. Lantinga

Martin J. Kropff

Walter A H Rossing

Título del artículo: Intensificación agrícola, prácticas sociotécnicas e impactos ecológicos y sociales en El Bajío

Nombre: Sociedades rurales, producción y medio ambiente

Número de la revista: 30

Volúmen de la revista: 15

País: México

Páginas de: 135

a: 159

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 23102799

Autores

Ma. Antonia Pérez

Luz María Pérez

Hermilio Navarro

Diego Flores

4.2 Publicación de libros

Año de publicación: 2018

Título del libro: Experiencias agroecológicas de diseño y funcionamiento de granjas familiares y huertos escolares

Volúmen: 1 **Tomo:** 1 **País:** México **Editorial:** Colegio de Postgraduados
Número de páginas: 82 **ISBN:** 9786077153825 **Traducido al:**

Autores

Anibal Quispe Limaylla
Ma. Antonia Pérez Olvera
Diego Flores Sánchez
Luz María Pérez Hernández
Hermilio Navarro Garza
Enriqueta Tello García

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2018

Título del libro: Volteando la tortilla : género y maíz en la alimentación actual de México
Título del capítulo: Género y calidad de la tortilla artesanal: el caso de la Unión de Palmeadoras de Tlaxiaco, Oaxaca
Editorial: Juan Pablos Editor **Páginas de:** 343 **a:** 368 **ISBN:** 9786077114802

Autores

Tomás Ortega Ortega
Verónica Vázquez García
Ivonne Vizcarra Bordi
Paola Sesia
Juan Felipe Núñez Espinoza
Diego Flores Sánchez

Año de edición: 2017

Título del libro: Los Plaguicidas Altamente Peligrosos en México
Título del capítulo: Plaguicidas altamente peligrosos utilizados en el Bajío de Guanajuato
Editorial: Red de Acción sobre Plaguicidas y **Páginas de:** 221 **a:** 245 **ISBN:** 0

Autores

Ma. Antonia Pérez Olvera
Nicolás Ortega García
Diego Flores Sánchez
Elvia Tristán Martínez
Hermilio Navarro Garza

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 16/feb/2016 **Nombre:** Ignacio Morales Lorméndez
Programa PNPC: - Maestría
Título de la tesis: Manejo de bienes comunales y formas organizativas para su aprovechamiento. El caso del mármol en Caderayta de Montes, Qro. (Asesor)
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 24/ene/2017 **Nombre:** Elvía Tristán Martínez
Programa PNPC: 000554 - Maestría
Título de la tesis: Caracterización e importancia territorial de los sistemas de producción agrícola en el municipio de Salvatierra, Guanajuato (Asesor)
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 31/mar/2017 **Nombre:** Sergio Rodríguez Mejía
Programa PNPC: - Maestría
Título de la tesis: El sistema de producción bovino:caracterización, estrategias de funcionamiento y opciones para su manejo sustentable. estudio de caso
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 18/abr/2017 **Nombre:** Luis Angel Morales Chávez
Programa PNPC: 000554 - Maestría
Título de la tesis: Política y adopción de palma africana (Elaeis guineensis Jacq.) estudio de caso en Veracruz, México (Asesor)
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 19/abr/2018 **Nombre:** María Natividad Díaz
Programa PNPC: MAESTRÍA EN SOCIOECONOMÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Maestría
Título de la tesis: Organización y Funcionamiento de los tianguis y mercados alternativos en ciudad de México (asesor)
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 01/jun/2018 **Nombre:** María del Carmen Sánchez
Programa PNPC: MAESTRÍA EN SOCIOECONOMÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Maestría
Título de la tesis: ¿quien usa la tierra? migración y genero en Guanajuato (asesor)
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 06/jun/2018 **Nombre:** Tomás Ortega Ortega
Programa PNPC: DOCTORADO EN CIENCIAS EN SOCIOECONOMÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Doctorado
Título de la tesis: Género, soberanía alimentaria y agrobiodiversidad: la unión de palmeadoras de la heroica ciudad de Tlaxiaco, Oaxaca (asesor)
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 23/jul/2019 **Nombre:** Ana Surazi Reyes Terrazas
Programa PNPC: MAESTRÍA EN SOCIOECONOMÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Maestría
Título de la tesis: El sistema de cultivo nopal verdura: caracterización, funcionamiento y problemática en Cuautlacingo, Otumba, Estado de México
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 22/nov/2019 **Nombre:** Edith Pérez Jiménez
Programa PNPC: MAESTRIA EN CIENCIAS EN AGROECOLOGÍA Y SUSTENTABILIDAD - Maestría
Título de la tesis: Redes de transmisión de conocimientos y técnicas campesinas en jóvenes: estudio de caso en la Mixteca Oaxaqueña
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/ene/1994 **Fin:** 31/ene/1994

Nombre del proyecto: PROGRAMA DE DESARROLLO AGRÍCOLA Y REGIONAL: VEGA DE METZTITLÁN

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

H. NAVARRO GARZA NULL

Inicio: 01/ene/1997 **Fin:** 31/dic/1997

Nombre del proyecto: USO SUSTENTABLE AGROECONÓMICO DEL AGUA TRATADA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

H. NAVARRO GARZA NULL

Inicio: 01/ene/1993 **Fin:** 31/dic/1997

Nombre del proyecto: RESTORATION AND CONSERVATION OF INDURATED AND UNFERTILE VOLCANIC SOILS IN LATINE AMERICA (CHILE, ECUADOR, MEXICO)

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

PAUL QUANTIN NULL, J. L. OROPEZA MOTA NULL

Inicio: 01/ene/2000 **Fin:** 31/dic/2001

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE PRODUCTORES PARA ALTERNATIVAS DE DESARROLLO ORGANIZATIVO. SISTEMAS TERRITORIALES DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

H.NAVARRO GARZA NULL, M.A. PÉREZ OLVERA NULL

Inicio: 01/ene/2000 **Fin:** 31/ene/2002

Nombre del proyecto: SISTEMAS AGROECOLOGICOS Y EVALUACIÓN DE ESPECIES LOCALES

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

D. FLORES SÁNCHEZ NULL

Inicio: 01/ene/2003 **Fin:** 31/ene/2003

Nombre del proyecto: PERSPECTIVAS DEL MANEJO SUSTENTABLE DE LOS APROVECHAMIENTOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS DEL NORTE Y NORESTE DEL

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

H. NAVARRO GARZA NULL

Inicio: 01/abr/2004 **Fin:** 31/dic/2008

Nombre del proyecto: REINVENTING AGRO-ECOLOGICAL SELF-RELIANCE IN TRADITIONAL FARMING SYSTEMS IN COSTA CHICA, GUERRERO, MEXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DIEGO FLORES SANCHEZ NULL

Inicio: 01/abr/2014 **Fin:** 31/dic/2017

Nombre del proyecto: Sistemas agroalimentarios territoriales en Salvatierra, Guanajuato: Diagnóstico y oportunidades para su intensificación agroecológica

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HERMILIO NAVARRO GARZA NULL, MA. ANTONIA PÉREZ OLVERA NULL

Inicio: 05/ago/2015

Fin: 31/dic/2020

Nombre del proyecto: Desarrollo de Capacidades para la Producción Agroecológica de Alimentos y la Educación Ambiental en el Oriente del Estado de México

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Colegio de Postgraduados

Colaboradores:

ANIBAL QUISPE LIMAYLLA, MA. ANTONIA PÉREZ OLVERA, DIEGO FLORES SÁNCHEZ, LUZ MARÍA PÉREZ HERNÁNDEZ, HERMILIO NAVARRO GARZA

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año:	1998	Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2004	Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2015	Nombre de la distinción:	SNI 1
Año:	2019	Nombre de la distinción:	SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2015	Nombre de la distinción:	Investigador Nacional Nivel I
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		