

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

MA DEL CARMEN ANGELES GONZALEZ

CHAVEZ

Generado el : 29/sep/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 05/nov/1963
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: carmeng@colpos.mx
CVU: 8919
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 01/jun/2011
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR
Institución: Colegio de Postgraduados

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 01/abr/1986	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: QUIMICA FARNACEUTICA BIOLOGA	
Fecha de obtención: 01/nov/1989	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRO ESPECIALISTA EN EDAFOLOGIA. MAESTRA	
Fecha de obtención: 01/mar/2000	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTOR EN FILOSOFIA, DOCTOR	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/abr/2000	Fin: 31/ene/2001
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR ASISTENTE	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/oct/1998	Fin: 01/abr/2000
Nombre del puesto: INVESTIGADOR TITULAR	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/ene/1990	Fin: 01/ene/1993
Nombre del puesto: INVESTIGADOR DOCENTE	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/ene/1989	Fin: 01/ene/1990
Nombre del puesto: INVESTIGADOR ADJUNTO	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/ene/1987	Fin: 01/ene/1989
Nombre del puesto: INVESTIGADOR AUXILIAR ADJUNTO	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/abr/1986	Fin: 01/jul/1989
Nombre del puesto: AUXILIAR DE INVESTIGADOR ADJUNTO	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/nov/1984	Fin: 01/abr/1986
Nombre del puesto: AUXILIAR DE INVESTIGADOR ASISTENTE	
Institución: Colegio de Postgraduados	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Screening bacterial phosphate solubilization with bulk-tricalcium phosphate and hydroxyapatite nanoparticles

Nombre: Antonie van Leeuwenhoek

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 113

País:

Páginas de: 1033

a: 1047

ISSN impreso: 00036072

ISSN electrónico: 15729699

Autores

Rosalba Monroy Miguel

Rogelio Carrillo González

Elvira Ríos Leal

Ma del Carmen Angeles González Chávez

Título del artículo: Phytotoxicity and upper localization of Ag@CoFe₂O₄ nanoparticles in wheat plants

Nombre: Environmental Science and Pollution Research

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 27

País:

Páginas de: 1923

a: 1940

ISSN impreso: 09441344

ISSN electrónico: 16147499

Autores

Jaime López Luna

Soledad Cruz Fernández

Donald Stewart Mills

Arturo Isaias Martínez Enriquez

Fernando Almicar Solís Domínguez

Ma del Carmen Angeles González González

Rogelio Carrillo González

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Elementos traza introducidos con aguas residuales a suelos agrícolas se acumulan en las fracciones estables

Nombre: Tecnología y ciencias del agua

Número de la revista: 9

Volúmen de la revista: 5

País:

Páginas de: 163

a: 191

ISSN impreso: 01878336

ISSN electrónico: 20072422

Autores

Rogelio Carrillo González

Magdalena Cerón Lazcano

Ma. del Carmen González Chávez

José Luis García Cue

Jaime Cruz Díaz

Título del artículo: Linear and nonlinear kinetic and isotherm adsorption models for arsenic removal by manganese ferrite nanoparticles.

Nombre: Springer Nature Applied Sciences

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 950

País:

Páginas de: 1

a: 10

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 25233971

Páginas de: 604

a: 619

ISSN impreso: 15287394

ISSN electrónico: 10872620

Autores

Jaime López Luna

MM Camacho Martínez

Fernando Almicar Solís Dominguez

Ma. del Carmen González Chávez

Rogelio Carrillo González

S Martínez Vargas

O.F. Mijangos Ricardez

Ma. del Carmen Cuevas Díaz

Título del artículo: RELACIÓN CAPACIDAD-INTENSIDAD DE POTASIO EN SUELOS NO FERTILIZADOS CULTIVADOS CON VAINILLA (Vanilla planifolia Jacks. ex Andrews)

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 11

País:

Páginas de: 37

a: 44

ISSN impreso: 24487546

ISSN electrónico: 25940252

Autores

Rogelio Carrillo González

Ma. del Carmen Angeles González Chávez

Título del artículo: Community structure and diversity of endophytic bacteria in seeds of three consecutive generations of *Crotalaria pumila* growing on metal mine

Nombre: Plant and Soil

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 422

País:

Páginas de: 51

a: 66

ISSN impreso: 0032079X

ISSN electrónico:

Autores

Ariadna S. Sánchez López

Sophie Thijs

Bram Beckers

Ma. Carmen González Chávez

Nele Weyens

Rogelio Carrillo González

Jaco Vangronsveld

Año de publicación: 2017

Título del artículo: *Jatropha curcas* and assisted phytoremediation of a mine tailing with biochar and a mycorrhizal fungus

Nombre: International Journal of Phytoremediation

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 19

País:

Páginas de: 174

a: 182

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

MARIA ISABEL HERNANDEZ GODINEZ

SILVIA EVANGELISTA

Autores

ROGELIO CARRILLO GONZALEZ

MCA. GONZALEZ CHAVEZ

Año de publicación: 2016

Título del artículo: AISLAMIENTO, INOCULACION Y EFECTO DE CONSORCIOS MICORRIZICOS EN JATROPHA CURCAS.

Nombre: Revista Latinoamericana de Biotecnología Ambiental

Número de la revista: Volúmen de la revista: 6 País:

Páginas de: 62 a: 74

ISSN impreso: ISSN electrónico:

Autores

PEREA VELEZ YAZMIN STEFANI

CARRILLO GONZALEZ ROGELIO

BRITO BATALLA ROBERTO

SANCHEZ LOPEZ ARIADNA

EVANGELISTA LOZANO SILVIA

GONZALEZ CHAVEZ MA. DEL CARMEN A

Título del artículo: RIPARIAN PLANTS ON MINE RUNOFF IN ZIMAPAN, HIDALGO, MEXICO: USEFUL FOR PHYTOREMEDIATION?

Nombre: International Journal of Phytoremediation

Número de la revista: Volúmen de la revista: 8 País:

Páginas de: 861 a: 868

ISSN impreso: ISSN electrónico:

Autores

ERENDIRA CARMONA CHIT

ADRIANA DELGADO ALVARADO

MA. DEL CARMEN A. GONZALEZ CHAVEZ

HEIKE VIBRANS

ROGELIO CARRILLO GONZALEZ

LAURA YAÑEZ ESPINOSA

Título del artículo: INHIBITION OF MICROORGANISMS INVOLVED IN DETERIORATION OF AN ARCHAEOLOGICAL SITE BY SILVER NANOPARTICLES PRODUCED BY A

Nombre: Total Science Environment

Número de la revista: Volúmen de la revista: 565 País:

Páginas de: 872 a: 881

ISSN impreso: ISSN electrónico:

Autores

MA. DEL CARMEN A. GONZALEZ CHAVEZ

MIRIAM ARACELI MARTINEZ GOMEZ

ROGELIO CARRILLO GONZALEZ

JOSE CARLOS MENDOZA HERNANDEZ.

Título del artículo: MAGNETITE NANOPARTICLE (NP) UPTAKE BY WHEAT PLANTS AND ITS EFFECT ON CADMIUM AND CHROMIUM TOXICOLOGICAL BEHAVIOR

Nombre: Science of Total Environment

Número de la revista: Volúmen de la revista: 565 País:

Páginas de: 941 a: 950

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

M.C. CUEVAS

F.A. SOLIS DOMINGUEZ

J. LOPEZ LUNA

M.J. SILVA SILVA

S. MARTINEZ VARGAS

M.C. GONZALEZ CHAVEZ

O.F. MIJANGOS RICARDEZ

Título del artículo: PROPIEDADES AGROPRODUCTIVAS DE RICINUS COMMUNIS L. Y CARACTERIZACION FISICOQUIMICA DEL ACEITE

Nombre: agroproductividad

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 9

País: México

Páginas de: 73

a: 78

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

ALMA CUELLAR SANCHEZ

CARRILLO GONZALEZ R

DELGADO ALVARADO A

GONZALEZ CHAVEZ M. DEL C.A.

Año de publicación: 2015

Título del artículo: Biosorción de zinc, cadmio y plomo con cápsulas de Jatropha curcas

Nombre: Revista Latinoamericana de Biotecnología Ambiental y Algal

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 6

País:

Páginas de: 75

a: 89

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

Carrillo-González, Rogelio

González-Chávez Ma. del Carmen

Título del artículo: CRUDE OIL AND BIOPRODUCTS OF CASTOR BEAN (RICINUS COMMUNIS L.) PLANTS ESTABLISHED NATURALLY ON METAL MINE TAILINGS

Nombre: International Journal of Environmental Science and Technology

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 12

País:

Páginas de: 2263

a: 2272

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

E. RÍOS LEAL.

M.C.A. GONZÁLEZ-CHÁVEZ

A. RUÍZ OLIVARES

R. CARRILLO-GONZÁLEZ

Título del artículo: PHYTOBARRIERS: PLANTS CAPTURE PARTICLES CONTAINING POTENTIALLY TOXIC ELEMENTS ORIGINATING FROM MINE TAILINGS IN SEMIARID

Nombre: Environmental Pollution

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 205

País:

Páginas de: 33

a: 42

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

MA. DEL CARMEN ANGELES GONZALEZ-CHAVEZ

GRETA HANAKO ROSAS-SAITO

ARIADNA S. SANCHEZ-LOPEZ

JACO VANGRONSVELD

ROGELIO CARRILLO-GONZALEZ

Título del artículo: WILD FLORA OF MINE TAILINGS: PERSPECTIVES FOR USE IN PHYTOREMEDIATION OF POTENTIALLY TOXIC ELEMENTS IN A SEMI-ARID REGION IN

Nombre: International Journal of Phytoremediation

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 17

País:

Páginas de: 476

a: 484

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

ARIADNA S. SÁNCHEZ-LÓPEZ

JACO VANGRONSVELD

MA. DEL CARMEN A. GONZÁLEZ-CHÁVEZ

ROGELIO CARRILLO-GONZÁLEZ

MARGARITA DÍAZ-GARDUÑO

Título del artículo: FITORREMEDIACIÓN DE UN RESIDUO DE MINA ASISTIDA CON ENMIENDAS Y BACTERIAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO.

Nombre: Revista Latinoamericana de Biotecnología Ambiental y Algal

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 6

País:

Páginas de: 31

a: 49

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

SOLÍS-DOMÍNGUEZ FERNANDO AMÍLCAR

CARRILLO-GONZÁLEZ ROGELIO

GONZÁLEZ-CHÁVEZ MA. DEL CARMEN A.

PEREA-VÉLEZ YAZMÍN STEFANI

Título del artículo: IDENTIFICACIÓN DE HONGOS ARBUSCULARES EN CULTIVOS DE LIMÓN MEXICANO (CITRUS AURANTIFOLIA) TRANSGÉNICO

Nombre: AGROproductividad

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 8

País:

Páginas de: 38

a: 42

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

FRANCO-RAMÍREZ

GONZÁLEZ-CHÁVEZ M. C.

M.A.

A.

Cruz-Gutiérrez, E.J

GUTIÉRREZ-ESPINOSA

Autores

XOCONOSTLE-CAZARES

B.

PÉREZ-M

4.2 Publicación de libros

Año de publicación: 2016

Título del libro: BUENAS PRACTICAS DE MANEJO PARA FAVORECER LA SANIDAD Y NUTRICION DE PLANTAS DE VAINILLA

Volúmen: Tomo: País: Editorial: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Número de páginas: 20 **ISBN:** 978607715318-4 **Traducido al:**
Autores

CRISTIAN NAVA DIAZ

GUADALUPE VALDOVINOS PONCE

MCA. GONZALEZ CHAVEZ

ROGELIO CARRILLO GONZALEZ

Título del libro: MANUAL BASICO PARA EL ESTUDIO DE HONGOS ENDOFITOS Y MICORRIZICOS DE VAINILLA

Volúmen: Tomo: País: Editorial: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Número de páginas: 33 **ISBN:** 978607715319-1 **Traducido al:**
Autores

ANDREA PORRAS-ALFARO (WESTERN ILLINOIS UNIVERSITY)

MCA. GONZALEZ CHAVEZ

ROGELIO CARRILLO GONZALEZ

Título del libro: MANUAL BÁSICO DEL USO DE HONGOS MICORRÍZICOS EN JATROPHA CURCAS

Volúmen: Tomo: País: Editorial: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Número de páginas: 25 **ISBN:** 978607715316-0 **Traducido al:**
Autores

ROGELIO CARRILLO GONZALEZ

MCA GONZALEZ CHAVEZ

Año de publicación: 2015

Título del libro: Manual de Propagación de vainilla por estacas

Volúmen: Tomo: País: Editorial: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Número de páginas: 21 **ISBN:** 978607715278-1 **Traducido al:**
Autores

ANGEL VILLEGAS MONTER

MCA GONZALEZ CHAVEZ

ROGELIO CARRILLO GONZALEZ

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 12/ene/2015

Nombre: MARIA ISABEL HERNANDEZ

Programa PNPC:	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EDAFOLOGÍA - Maestría	
Título de la tesis:	FITOESTABILIZACION DE ELEMENTOS POTENCIAMENTE TOXICOS POR JATROPHA CURCAS L. ACAULOSPORA SP. Y BIOCHAR	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	04/nov/2015	Nombre: Ariadna Sánchez López
Programa PNPC:	DOCTORADO EN CIENCIAS EN EDAFOLOGÍA - Doctorado	
Título de la tesis:	Bases para la remediación de sitios contaminados por elementos potencialmente tóxicos en Zimapán, Hgo. Méx	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	13/ene/2017	Nombre: ALMA CUELLAR SANCHEZ
Programa PNPC:	DOCTORADO EN CIENCIAS EN EDAFOLOGÍA - Doctorado	
Título de la tesis:	Fitorremediación de suelos contaminados con elementos potencialmente tóxicos con el uso de hongos micorrízicos arbusculares	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	26/feb/2019	Nombre: Laura Nefertiti de la Vega García
Programa PNPC:	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BOTÁNICA - Maestría	
Título de la tesis:	NANOPARTÍCULAS DE HIDROXIAPATITA Y HONGOS MICORRÍZICO ARBUSCULARES EN EL CRECIMIENTO DE FRIJOL (Phaseolus vulgaris L.)	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Estado de la tesis:	Terminada	

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación:	27/mar/2015	Nombre: Jesús Eulises Corona Sánchez
Título de la tesis:	Arrastre de residuos de contienen elementos potencialmente tóxicos en Zimapán, Hidalgo.	
Grado académico de la tesis:	Licenciatura	
Institución:	Universidad Autónoma Chapingo	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	06/abr/2016	Nombre: Gilberto Luna Fonseca
Título de la tesis:	Aislamiento, caracterización morfológica, molecular y patogénica de hongos de raíces de vainilla en Nayarit, Puebla y Veracruz	
Grado académico de la tesis:	Licenciatura	
Institución:	Universidad Autónoma de Nayarit	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	20/oct/2017	Nombre: María Elena Santiago
Título de la tesis:	Plantas que retienen elementos potencialmente tóxicos en la parte aérea: otra opción de fitorremediación	
Grado académico de la tesis:	Licenciatura	
Institución:	Universidad Autónoma Chapingo	
Estado de la tesis:	Terminada	

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

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación:	2016
Título del artículo:	Hongos micorrízicos favorecen la remediación de áreas contaminadas con plomo

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista:

Volúmen de la revista: SUPLE

País:

Páginas de: 64

a: 63

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

JAVIER SUAREZ ESPINOSA

ADRIANA DELGADO ALVARADO

MCA GONZÁLEZ CHÁVEZ

BE HERRERA CABRERA

CUELLAR SANCHEZ ALMA

FERNANDO

ROGELIO CARRILLO GONZÁLEZ

Título del artículo: Manejo de vainilla (*Vanilla planifolia* Jacks. ex Andrews) con vermicompost

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista:

Volúmen de la revista: SUPLE

País:

Páginas de: 10

a: 9

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

R. CARRILLO GONZÁLEZ

A. Villegas Monter

MCA GONZÁLEZ CHÁVEZ

Título del artículo: Prácticas que favorecen la nutrición en el cultivo comercial de *Vanilla planifolia* Jacks. ex Andrews

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista:

Volúmen de la revista: SUPLE

País:

Páginas de: 23

a: 23

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

MCA GONZÁLEZ CHÁVEZ

ROGELIO CARRILLO GONZÁLEZ

Título del artículo: Hongos asociados a tallos y hojas de *Vanilla planifolia* Jacks ex Andrews

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista:

Volúmen de la revista: SUPLE

País:

Páginas de: 29

a: 27

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

Villegas Monter A

GUADALUPE VALDOVINOS PONCE

NAVA DIAZ CRISTIAN

MCA González Chávez

Título del artículo: Uso de coberturas y malla sombra para producción de *Vanilla planifolia* Jacks. ex Andrews

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista:

Volúmen de la revista: SUPLE

País:

Páginas de: 36

a: 35

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

BRAULIO EDGAR HERRERA CABRERA

MCA GONZÁLEZ CHAVEZ

ROGELIO CARRILLO GONZÁLEZ

ANGEL VILLEGAS MONTER

Título del artículo: Dendrorremediación de suelos severamente contaminados con residuos del reciclaje de baterías ácidas de plomo

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista:

Volúmen de la revista: SUPLE

País:

Páginas de: 69

a: 68

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

ALEJANDRO RUIZ OLIVARES

ROGELIO CARRILLO GONZALEZ

JAVIER SUAREZ ESPINOSA

MARTHA REYES RAMOS

MCA GONZÁLEZ CHÁVEZ

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 09/jun/2003

Fin: 15/dic/2006

Nombre del proyecto: ESTUDIO MOLECULAR DE TOLERANCIA A ARSENICO EN HONGOS ARBUSCULARES 2002-C0-01-0095

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

IGNACIO MALDONADO NULL, MA. DEL CARMEN GONZALEZ CHAVEZ NULL, PILAR ORTEGA LARROCEA NULL, BEATRIS XOCONOSTLE NULL

Inicio: 05/jun/2003

Fin: 20/dic/2006

Nombre del proyecto: Biorecuperacion de suelos contaminados con metales pesados utilizando plantas y sus microorganismos simbióticos

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

GABRIELA SANCHEZ VIVEROS NULL, ANGELES RODRIGUEZ ELIZALDE NULL, YENDI EBENEZER NAVARRO NOYA NULL, REGINA HERNANDEZ GAMA NULL, ALMA CUELLAR SANCHEZ NULL, VIRGINIA ISAIAS ROSAS GARCILAZO NULL, ANGELICA HERNANDEZ AILA NULL, LEONARDO GARCIA NULL, MA. DEL CARMEN GONZALEZ CHAVEZ NULL, ADRIANA DELGADO NULL, HILDA ZAVALA NULL, CESAR RODRIGUEZ HERNANDEZ NULL, JESUS ARENAS NULL, ROGELIO CARRILLO GONZALEZ NULL, MARGARITA DIAZ GARDUÑO NULL

Inicio: 03/ago/2009

Fin: 31/mar/2012

Nombre del proyecto: A UNIFIED APPROACH (CHEMICAL, PLANT, MICROBIAL) FOR OPTIMIZED REVEGETATION OF METAL CONTAMINATED SOILS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

RICHARD LOEPPERT NULL, ROGELIO CARRILLO GONZALEZ NULL, MA. DEL CARMEN GONZALEZ CHAVEZ NULL, J DENG NULL, TERRY GENTRY NULL

Inicio: 15/jun/2011

Fin: 15/may/2012

Nombre del proyecto: LA MICORRIZA ARBUSCULAR EN LA PRODUCCION DE JATROPHA CURCAS L

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MA. DEL CARMEN GONZALEZ CHAVEZ NULL, ROGELIO CARRILLO GONZALEZ NULL, MARCOS SOTO NULL, SILVIA EVANGELISTA L NULL

Inicio: 01/ene/2013

Fin: 31/dic/2015

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA NUTRICIÓN, SUSTRATOS, E INOCULANTES MICROBIANOS PARA MEJORAR EL CRECIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD DE LA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

GILBERTO LUNA FONSECA NULL, JOSEFINA RIOS MAR NULL, CRISTELA CASTAÑEDA SALINAS NULL, BRAULIO EDGAR HERRERA CABRERA NULL, MA. DEL CARMEN A. GONZALEZ CHAVEZ NULL, FERNANDO CASTILLO GONZÁLEZ NULL, HUMBERTO REYES HERNÁNDEZ NULL, VÍCTOR MANUEL SALAZAR ROJAS NULL, JOSÉ G. GARCÍA FRANCO NULL, LOURDES IGLESIAS ANDRÉU NULL, JUAN HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ NULL, GLORIA DÁVILA ORTIZ NULL

Inicio: 15/jun/2014

Fin: 24/sep/2017

Nombre del proyecto: ATLAS DE RIESGO Y VULNERABILIDAD POR LA DISPERSIÓN DE METALES PESADOS POR VIENTO Y LIXIVIADOS DE RESIDUOS DE MINA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ARIADNA S. SANCHEZ LOPEZ NULL, ERENDIRA CARMONA CHIT NULL, ARISAI NOGUEZ NULL, JESUS EULISES CORONA NULL, JESSICA MUÑOZ NULL, MANUEL OCTAVIO CANTORIANO NULL, MA. DEL CARMEN ANGELES GONZÁLEZ CHÁVEZ NULL, ANTONIA MACEDO NULL, ISIDRO VILLEGAS ROMERO NULL, ROGELIO CARRILLO GONZALEZ NULL

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	1997	Nombre de la distinción:	OVERSEAS RESEARCH STUDENTS AWARD
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	United Kingdom		
Año:	1998	Nombre de la distinción:	OVERSEAS RESEARCH STUDENTS AWARD
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	United Kingdom		
Año:	1999	Nombre de la distinción:	OVERSEAS RESEARCH STUDENT AWARD
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	United Kingdom		
Año:	2002	Nombre de la distinción:	BECARIA DEL PROGRAMA ESTANCIAS DE VERANO EN ESTADOS UNIDOS PARA
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	United States of America		
Año:	2002	Nombre de la distinción:	APOYO DENTRO DEL PROGRAMA DE VISITA DE INVESTIGADORES DISTINGUIDOS
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	United States of America		
Año:	2004	Nombre de la distinción:	Profesor invitad de la maestria en Recursos Naturales y Medio Ambiente del CIIDIR-
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2005	Nombre de la distinción:	Mención honorífica a estudiante de licenciatura por su trabajo de investigacion
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2010	Nombre de la distinción:	Tercer lugar en el trabajo: fito y bio-remediacion de suelos contaminados con
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2012	Nombre de la distinción:	Proyecto aprobado para realizar investigacion en el Argonne National Laboratory
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	United States of America		
Año:	2013	Nombre de la distinción:	Tesis de licenciatura: POTENCIAL DE FITORREMEDIACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACEITE
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2013	Nombre de la distinción:	Primer lugar en presentación oral del trabajo: PLANTS GROWING ON MINE TAILINGS
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Belgium		

Año: 2016
Institución que otorgó premio o distinción:
País: México

Nombre de la distinción: Reconocimiento por Destacada Trayectoria en la Investigación, Enseñanza y Difusión