

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ROGELIO

CARRILLO

GONZALEZ

Generado el : 21/ago/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 01/jun/1958
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: crogelio@colpos.mx
ORC ID: 0000-0003-0032-9247
CVU: 8920
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 01/ene/2010
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR
Institución: Colegio de Postgraduados

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 01/mar/1984	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: BIOLOGO	
Fecha de obtención: 01/nov/1988	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRIA EN CIENCIAS	
Fecha de obtención: 01/nov/1999	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTORADO, DOCTOR EN FILOSOFIA	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/ago/2007	Fin: 26/jul/2008
Nombre del puesto: PROFESOR VISITANTE	
Institución: Texas A&M (Agricultural & Mechanical) University System	
Inicio: 01/ene/2005	Fin: 31/dic/2009
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/jul/2000	Fin: 31/dic/2004
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/ene/1999	Fin: 30/jun/2000
Nombre del puesto: INVESTIGADOR TITULAR	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/abr/1990	Fin: 31/dic/1998
Nombre del puesto: INVESTIGADOR DOCENTE	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/ene/1989	Fin: 31/mar/1990
Nombre del puesto: INVESTIGADOR ADJUNTO	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/oct/1988	Fin: 01/dic/1988
Nombre del puesto: INVESTIGADOR AUXILIAR ADJUNTO	
Institución: Colegio de Postgraduados	
Inicio: 01/feb/1985	Fin: 01/may/1987
Nombre del puesto: INVESTIGADOR ADJUNTO	
Institución: Universidad Autónoma de Tamaulipas	

Inicio: 01/jun/1984 **Fin:** 01/ene/1985
Nombre del puesto: AUXILIAR DE INVESTIGACION
Institución:

Inicio: 01/abr/1982 **Fin:** 30/nov/1982
Nombre del puesto: INVESTIGADOR AUXILIAR
Institución:

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2020

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

Nombre: Antonie van Leeuwenhoek Journal of Microbiology

Número de la revista: 1 **Volúmen de la revista:** 113 **País:**

Páginas de: 1033 **a:** 1047

ISSN impreso: **ISSN electrónico:** 00036072

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Alternative Washing Protocols for Releasing Metals Deposited on Leaf Surfaces

Nombre: Communications in Soil Science and Plant Analysis

Número de la revista: 9 **Volúmen de la revista:** 50 **País:**

Páginas de: 1148 **a:** 1160

ISSN impreso: 00103624 **ISSN electrónico:** 00103624

Autores

Mildred Yanisa Barrios Arlanzón

Ma del Carmen Angeles González-Chávez

Rogelio Carrillo-González

Ariadna S. Sánchez-López

Luis Manuel Carrillo López

Título del artículo: A defunct lead-acid battery recycling may lead strong soil pollution: a case of study in Mexico

Nombre: Journal of Soil and Water Science

Número de la revista: 1 **Volúmen de la revista:** 3 **País:**

Páginas de: 75 **a:** 83

ISSN impreso: **ISSN electrónico:** 26435799

Autores

Rogelio Carrillo González

Alejandro Ruiz Olivares

Ma del Carmen A González Chávez

Martha Reyes Ramos

Javier Suarez Espinosa

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

Nombre: SN APPLIED SCIENCES

Número de la revista: 8 **Volúmen de la revista:** 1 **País:**

Páginas de: 1 **a:** 19

ISSN impreso: 25233963 **ISSN electrónico:** 25233963

Autores

Jaime Lopez-Luna
Loida E. Ramirez-Montes
Sergio Martinez-Vargas
Arturo I. Martinez
Oscar F. Mijangos-Ricardez
Maria del Carmen A. Gonzalez-Chavez
Rogelio Carrillo-Gonzalez
Fernando A. Solis-Dominguez
Maria del Carmen Cuevas-Diaz
Virgilio Vazquez-Hipolito

Título del artículo: Phytoremediation assisted by mycorrhizal fungi of a Mexican defunct lead-acid battery recycling site

Nombre: Science of the Total Environment

Número de la revista: 10

Volúmen de la revista: 650

País:

Páginas de: 3134

a: 3144

ISSN impreso: 00489697

ISSN electrónico: 00489697

Autores

Ma del Carmen A. González-Chávez
Rogelio Carrillo-González
Alma Cuellar-Sánchez
Adriana Delgado-Alvarado
Javier Suárez-Espinosa
Elvira Ríos-Leal
Fernando A. Solís-Domínguez
Ignacio Eduardo Maldonado-Mendoza

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Seed endophyte microbiome of crotalaria pumila unpeeled: Identification of plant-beneficial methylobacteria

Nombre: International Journal of Molecular Sciences

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 19

País:

Páginas de: 1

a: 20

ISSN impreso: 16616596

ISSN electrónico: 16616596

Autores

Ariadnas S. Sánchez-López
Isabel Pintelon
Vincent Stevens
Valeria Imperato
Jean Pierre Timmermans
Carmen González-Chávez
Rogelio Carrillo-González
Jonathan Van hamme
Jaco Vangronsveld

Autores

Sofie Thijs

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: 1-2

Volúmen de la revista: 422

País:

Páginas de: 51

a: 66

ISSN impreso: 0032079X

ISSN electrónico: 0032079X

Autores

Ariadna S. Sánchez-López

Sofie Thijs

Bram Beckers

Ma Carmen González-Chávez

Nele Weyens

Rogelio Carrillo-González

Jaco Vangronsveld

Título del artículo: Toxicity assessment of cobalt ferrite nanoparticles on wheat plants

Nombre: Journal of Toxicology and Environmental Health - Part A: Current Issues

Número de la revista: 14

Volúmen de la revista: 81

País:

Páginas de: 604

a: 619

ISSN impreso: 15287394

ISSN electrónico: 15287394

Autores

J. López-Luna

M. M. Camacho-Martínez

F. A. Solís-Domínguez

M. C. González-Chávez

R. Carrillo-González

S. Martínez-Vargas

O. F. Mijangos-Ricardez

M. C. Cuevas-Díaz

Título del artículo: Síntesis de nanopartículas de hidroxiapatita y su toxicidad en lechuga (*Lactuca sativa*)

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: 12

Volúmen de la revista: 10

País:

Páginas de: 98

a: 105

ISSN impreso: 24487546

ISSN electrónico:

Autores

Giovanni Ortiz G

Rogelio Carrillo González

MCA González Chavez

Jaime López Luna

Año de publicación: 2017

Título del artículo: *Jatropha curcas* and assisted phytoremediation of 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

González Chávez MCACarrillo González RHernande

Año de publicación: 2016

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: 18

País:

Páginas de: 861

a: 868

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

CARMONA CHIT ERENDIRACARRILLO GONZÁLEZ ROGELIO

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: 9

País:

Páginas de: 27

a: 28

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

Valdovinos-Ponce G

González-Chávez MCA.

Carrillo-González R

Título del artículo: Nanoesferas de quitosana y ácido polimetacrílico conteniendo urea y su aplicación en cultivo hidropónico de lechuga (Lettuca sativa)

Nombre: Revista Mexicana de Ingeniería química

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 15

País:

Páginas de: 423

a: 431

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

Ledezma Delgadillo AleanaCarrillo Gonzalez RSa

Título del artículo: Jatropha curcas and assisted phytoremediation in mine tailing with biochars and 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

González Chávez Ma del C. A.Carrillo González R.

Título del artículo: Inhibition of microorganisms involved in deterioration of an archaeological site by silver nanoparticles produced by a green synthesis method.

Nombre: Science of the total environment

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 565

País:

Páginas de: 872

a: 881

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

Carrillo González R. Martínez Gómez M. A. González

Título del artículo: Hongos micorrizicos favorecen la remediación de áreas contaminadas con plomo.

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 9

País:

Páginas de: 63

a: 64

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

Herrera Cabrera B. E

González-Chávez M.C.A. Delgado Alvarado A

Solis Domínguez F. Maldonado Mendoza I.

Suárez Espinosa J

Cuellar Sánchez A. Carrillo-González R

Título del artículo: Propiedades productivas de Ricinus communis L. y caracterización fisicoquímicas del aceite

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 9

País:

Páginas de: 75

a: 78

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

Cuellar Sánchez A. Carrillo González R. Delgado

Año de publicación: 2015

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

Sanchez López Ariadna Carrillo González Rogelio

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

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

González Chávez Ma del C A. Ruiz Olivares A. Car

Título del artículo: Aislamiento, inoculación y efecto de consorcios micorrizicos en Jatropha curcas.

Nombre: Revista Latinoamericana de Biotecnología Ambiental y Algal

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 6

País:

Páginas de: 62

a: 74

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

González Chávez MC Carrillo González REvangeli

Título del artículo: Biosorción de Zinc, Cadmio y plomo con capsulas 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 RogelioGonzález Chávez MCA

Título del artículo: Arsenic Concentration in Wild Plants Growing on Two Mine Tailings
Nombre: Pharmacongnoy Communications
Número de la revista: **Volúmen de la revista:** 5 **País:**
Páginas de: 1 **a:** 113
ISSN impreso: **ISSN electrónico:**

Autores

R. Carrillo-González

A.S. SÁNCHEZ-LÓPEZ

M. C. A. GONZÁLEZ-CHÁVEZ

Título del artículo: Fitorremediación de un residuo de mina asistida con enmiendas
Nombre: Revista Latinoamericana de Biotecnología Ambiental y algae
Número de la revista: **Volúmen de la revista:** 6 **País:**
Páginas de: 31 **a:** 49
ISSN impreso: **ISSN electrónico:**

Autores

GONZÁLEZ-CHÁVEZ MA. DEL CARMEN A.

PEREA-VELEZ YAZMIN STEFANI

SOLÍS-DOMÍNGUEZ FERNANDO AMÍLCAR

CARRILLO-GONZÁLEZ ROGELIO

Título del artículo: Wild Flora of Mine Tailings: Perspectives for Use in Phytoremediation of Potentially Toxic Elements in a Semi-Arid Region in Mexico
Nombre:
Número de la revista: **Volúmen de la revista:** 17 **País:**
Páginas de: 476 **a:** 484
ISSN impreso: **ISSN electrónico:**

Autores

Margarita Díaz Garduño

Ariadna S Sanchez Lopez

Jacob Vangronsveld

Ma Carmen A. Gonzalez Chávez

Rogelio Carrillo Gonzalez

4.9 Patentes concluidos

Año de publicación: 2019
Clasificación internacional de patentes WIPO: Química; metalurgia
Nombre o título: Composición de nanoparticulas para el control de biodeterioro en superficies rocosas
No. de trámite: MX/A/2014/013916 **País:** México

Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación:	23/jun/2016	Nombre:	Alejandro Ruiz Olivares
Programa PNPC:	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EDAFOLOGÍA - Maestría		
Título de la tesis:	Esquema de fitorremediación en un sitio contaminado con elementos potencialmente tóxicos		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	09/feb/2016	Nombre:	Cristela Castañeda Salinas
Programa PNPC:	MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICO AGROPECUARIAS EN EL ÁREA DE: CIENCIAS AGRÍCOLAS, CIENCIAS AMBIENTALES, CIENCIAS		
Título de la tesis:	Diagnóstico nutrimental en el cultivo de vainilla Vanilla planifolia Jackc ex andrews		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NAYARIT		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	25/nov/2016	Nombre:	Eréndira Carmona Chit
Programa PNPC:	DOCTORADO EN CIENCIAS EN EDAFOLOGÍA - Doctorado		
Título de la tesis:	Plantas riparias y su posible uso en fitorremediación		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	26/may/2017	Nombre:	Giovanni Ortiz Cazares
Programa PNPC:	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EDAFOLOGÍA - Maestría		
Título de la tesis:	Sorción de plomo en nanoperculas de hidroxiapatita en lixiviados y residuos de mina		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	20/jul/2019	Nombre:	Rosalba Monroy Miguel
Programa PNPC:	- Maestría		
Título de la tesis:	Interacción nanoperculas de hidroxiapatita-bacteria solubilizadoras de fosfato en planta de lechuga		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		

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

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Alternative Washing Protocols for Releasing Metals Deposited on Leaf Surfaces

Nombre: Communications in Soil Science and Plant Analysis

Número de la revista: 9

Volúmen de la revista: 50

País:

Páginas de: 1160

a: 1148

ISSN impreso: 00103624

ISSN electrónico: 15322416

Autores

mildred Yanisa Barrios Arlanzon

Ma del Carmen Angeles González Chávez

Rogelio Carrillo González

Autores

Ariadna S Sánchez López

Luis Manuel Carrillo López

Título del artículo: Phytoremediation assisted by mycorrhizal fungi of a Mexican defunct lead-acid battery recycling site

Nombre: Science of the Total Environment

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 650

País:

Páginas de: 3144

a: 3134

ISSN impreso: 00489697

ISSN electrónico: 00489697

Autores

Ma del Carmen A. González-Chávez

Rogelio Carrillo-González

Alma Cuellar-Sánchez

Adriana Delgado-Alvarado

Javier Suárez-Espinosa

Elvira Ríos-Leal

Fernando A. Solís-Domínguez

Ignacio Eduardo Maldonado-Mendoza

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Seed endophyte microbiome of crotalaria pumila unpeeled: Identification of plant-beneficial methylobacteria

Nombre: International Journal of Molecular Sciences

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 19

País:

Páginas de: 301

a: 291

ISSN impreso: 16616596

ISSN electrónico: 16616596

Autores

Ariadnas S. Sánchez-López

Isabel Pintelon

Vincent Stevens

Valeria Imperato

Jean Pierre Timmermans

Carmen González-Chávez

Rogelio Carrillo-González

Jonathan Van hamme

Jaco Vangronsveld

Sofie Thijs

Título del artículo: Trace elements added to agricultural soils with wastewater are accumulated in stable fractions

Nombre: Tecnología y Ciencias del Agua

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 9

País:

Páginas de: 31

a: 1

ISSN impreso: 01878336

ISSN electrónico: 01878336

Autores

Rogelio Carrillo-González

Magdalena Cerón-Lazcano

Autores

Ma Del Carmen Ángeles González-Chávez

José Luis García-Cué

Jaime Cruz-Díaz

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: 1-2

Volúmen de la revista: 422

País:

Páginas de: 66

a: 51

ISSN impreso: 0032079X

ISSN electrónico: 0032079X

Autores

Ariadna S. Sánchez-López

Sofie Thijs

Bram Beckers

Ma Carmen González-Chávez

Nele Weyens

Rogelio Carrillo-González

Jaco Vangronsveld

Título del artículo: Microscopic characterization of orchid mycorrhizal fungi: Scleroderma as a putative novel orchid mycorrhizal fungus of *Vanilla* in different crop

Nombre: Mycorrhiza

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 28

País:

Páginas de: 157

a: 147

ISSN impreso: 09406360

ISSN electrónico: 09406360

Autores

Ma del Carmen A. González-Chávez

Terry J. Torres-Cruz

Samantha Albarrán Sánchez

Rogelio Carrillo-González

Luis Manuel Carrillo-López

Andrea Porras-Alfaro

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: 2

Volúmen de la revista: 19

País:

Páginas de: 182

a: 174

ISSN impreso: 15226514

ISSN electrónico: 15226514

Autores

Ma del Carmen A. González-Chávez

Rogelio Carrillo-González

María Isabel Hernández Godínez

Silvia Evangelista Lozano

Título del artículo: Alternativas de fitorremediación de sitios contaminados por elementos potencialmente tóxicos

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: 4 Volúmen de la revista: 10 País:
Páginas de: 14 a: 8
ISSN impreso: 24487546 ISSN electrónico: 25940252

Autores

Ma del Carmen A Gonzalez Chavez

Rogelio Carrillo González

Ariadna Sheresada Sanchez Lopez

Alejandro Ruiz Olivares

Título del artículo: Caracterización de bacterias promotoras de crecimiento de plantas y su tolerancia a elementos potencialmente toxico

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: 4 Volúmen de la revista: 10 País:
Páginas de: 47 a: 41
ISSN impreso: 24487546 ISSN electrónico: 25940252

Autores

Alfredo Noguez Inieta

Ma del carmen Ángeles González Chávez

Rogelio Carrillo González

Miriam Martínez Gómez

Jose Carlos Mendoza Hernández

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Uso de coberturas y mall sombra para producción de Vanilla planifolia Jacks. Ex Andrews.

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: Volúmen de la revista: 9 País:
Páginas de: 64 a: 63
ISSN impreso: ISSN electrónico:

Autores

Villegas Monter A

Carrillo-González R

González-Chávez M.C.A.

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

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: Volúmen de la revista: 9 País:
Páginas de: 69 a: 68
ISSN impreso: ISSN electrónico:

Autores

Ruiz Olivares A

Suarez Espinoza J

GONZÁLEZ-CHÁVEZ M. D. C.A. CARRILLO-GONZÁLEZ R

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

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: Volúmen de la revista: 9 País:
Páginas de: 10 a: 9
ISSN impreso: ISSN electrónico:

Autores

González-Chávez M.C.A. Carrillo-González R

Villegas Monter A.

Título del artículo: Practicas que favorecen la nutrición en el cultivo de Vanilla planifolia Jacks. Ex Andrews.

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista:
Volúmen de la revista: 9

País:
Páginas de: 24

a: 23

ISSN impreso:
ISSN electrónico:
Autores

Carrillo-González R. González-Chávez M.C.A.

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 08/sep/2008

Fin: 16/dic/2011

Nombre del proyecto: ANALISIS DE AGUAS, RESIDUOS, SUELOS Y SUSTRATOS

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:
Colaboradores:

CRUZ DÍAZ JAIME NULL

Inicio: 14/sep/2009

Fin: 30/dic/2011

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

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:
Colaboradores:

SANCHEZ LOPEZ A NULL, CARRILLO GONZÁLEZ ROGELIO NULL, LOEPPERT H RICHARD NULL, GONZALEZ CHAVEZ MA DEL C NULL, GUTIERREZ CASTORENA C NULL

Inicio: 02/ene/2012

Fin: 20/dic/2013

Nombre del proyecto: ASESORIA, MUESTREO, ANALISIS DE SUELOS, AGUAS, PLANTAS Y SEDIMENTOS

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:
Colaboradores:

CRUZ DÍAZ JAIME NULL

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 1979

Nombre de la distinción: DIPLOMA DE APROVECHAMIENTO ACADEMICO (PRIMER LUGAR)

Institución que otorgó premio o distinción:
País: México

Año: 1981

Nombre de la distinción: DIPLOMA DE APROVECHAMIENTO

Institución que otorgó premio o distinción:
País: México

Año: 1993

Nombre de la distinción: DISTINCION ANUAL ACADEMICA (TERCER LUGAR)

Institución que otorgó premio o distinción:
País: México

Año: 1999

Nombre de la distinción: AUTHUR HOUSER MEYER AWARD

Institución que otorgó premio o distinción:
País: United Kingdom

Año: 2002

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO A LA LABOR DESTACADA EN ENSEÑANZA, INVESTIGACION Y

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2012

Nombre de la distinción: Académico distinguido por su productividad durante el año 2011

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México