

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ERICH DIETMAR

ROSSEL

KIPPING

Generado el : 19/may/2022

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 07/abr/1938
País de nacimiento: México
Nacionalidad: German
Correo electrónico: edietmar@colpos.mx
ORC ID: 0000-0001-7509-1101
CVU: 15294
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 26/feb/1993
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR ADJUNTO DE T.C.
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

2. Grados académicos

Fecha de obtención:	01/jun/1964	Nivel de escolaridad:	Licenciatura
Título:	INGENIERO MECANICO; TU DRESDEN, FAKULTÄT MASCHINENBAU		
Institución:	null		
Fecha de obtención:	01/dic/1965	Nivel de escolaridad:	Maestría
Título:	INGENIERIA MECANICA , TU DRESDEN FAKULTÄT MASCHINENBAU		
Institución:	null		
Fecha de obtención:	01/abr/1966	Nivel de escolaridad:	Maestría
Título:	PEDAGOGIA DE INGENIERIA; DIPL.ING.; TU DRESDEN, FAKULTÄT INGNIEURPÄDAGOGIK		
Institución:	null		
Fecha de obtención:	01/nov/1970	Nivel de escolaridad:	Doctorado
Título:	DR.ING.; UNIVERSITÄT ROSTOCK, FAKULTÄT MASCHINENBAU		
Institución:	null		
Fecha de obtención:	01/nov/1975	Nivel de escolaridad:	Doctorado
Título:	DR.ING. HABIL; UNIVERSITÄT ROSTOCK, FAKULTÄT MASCHINENBAU		
Institución:	null		

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio:	15/feb/2010	Fin:	24/ene/2013
Nombre del puesto:	MIEMBRO DEL CONSEJO GENERAL ACADEMICO		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Inicio:	01/nov/1990	Fin:	01/may/1992
Nombre del puesto:	PROFESORINVESTIGADOR		
Institución:	HUMBOLDT UNIVERSITÄT ZU BERLIN		
Inicio:	01/may/1987	Fin:	01/nov/2000
Nombre del puesto:	RECTOR IH BERLIN - WARTENBERG		
Institución:	UNIVERSIDAD HUMBOLDT DE BERLIN		
Inicio:	01/sep/1985	Fin:	01/nov/1987
Nombre del puesto:	DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE MECANIZACION IH Berlin- Wartenberg		
Institución:	UNIVERSIDAD HUMBOLDT DE BERLIN		
Inicio:	01/sep/1984	Fin:	02/dic/1987
Nombre del puesto:	VICERECTOR PARA CIENCIAS NATURALES Y TECNICA		
Institución:	UNIVERSIDAD HUMBOLDT DE BERLIN		

Inicio: 01/sep/1983 **Fin:** 01/jun/1984
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO
Inicio: 01/jul/1974 **Fin:** 01/jun/1976
Nombre del puesto: DIRECTOR DEL AREA DE MECANIZACION
Institución: UNIVERSIDAD DE ROSTOCK
Inicio: 01/abr/1969 **Fin:** 01/jun/1974
Nombre del puesto: PROFESOR TITULAR
Institución: UNIVERSIDAD DE ROSTOCK
Inicio: 06/oct/1966 **Fin:** 01/oct/1969
Nombre del puesto: ASISTENTE
Institución: UNIVERSIDAD DE ROSTOCK

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 01/may/2019 **Fin:** 31/jul/2019
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** ESTANCIA DE VINCULACIÓN, FACULTAT DE INGENIERIA
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Inicio: 01/ene/2014 **Fin:** 15/dic/2014
Estancia: Sabática **Nombre de estancia:** Año sabatico
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Inicio: 01/ene/2005 **Fin:** 31/dic/2005
Estancia: Sabática **Nombre de estancia:** Año sabatico
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Inicio: 01/ene/1999 **Fin:** 30/jun/1999
Estancia: Sabática **Nombre de estancia:** Año sabatico
Institución: HUMBOLDT UNIVERSITÄT ZU BERLIN

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Physical and chemical attributes of prickly pear cactus(*Opuntia ficus-indica*) varieties Copena, Pelon Blancoand Pelon Rojo

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: 4 **Volúmen de la revista:** 10 **País:** null

Páginas de: 127 **a:** 134

ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rossel Kipping

Título del artículo: Potential of the physical and chemical characteristics of prickly pear (*Opuntia albicarpa* Seheinvar var. Villanueva) sedes in agroindustrial processes.

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: 14 **Volúmen de la revista:** 10 **País:** null

Páginas de: 56 **a:** 64

ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rossel Kipping

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Efecto de salinidad sulfática en quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.)

Nombre: Agro productividad
Número de la revista: 5 **Volúmen de la revista:** 13 **País:** null
Páginas de: 51 **a:** 54
ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rossel Kipping

Título del artículo: Evaluation of the functionality of a constructed wetland system under semidesert and saline conditions

Nombre: Agroproductividad
Número de la revista: 11 **Volúmen de la revista:** 11 **País:** null
Páginas de: 115 **a:** 121
ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rossel Kipping

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Development of a chopping apparatus for cactus prickly cladodes.

Nombre: AMA Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America.
Número de la revista: 50 **Volúmen de la revista:** 3 **País:** null
Páginas de: 58 **a:** 61
ISSN impreso: 00845841 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Título del artículo: Equipo mecánico para la cosecha de tunas"; Mechanical equipment for harvesting prickly pears

Nombre: Agroproductividad
Número de la revista: 11 **Volúmen de la revista:** 12 **País:** null
Páginas de: 109 **a:** 110
ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rossel Kipping

Título del artículo: Collection, establishment and characterization of castor bean (*Ricinus communis*) in the central- northern plateau of Mexico

Nombre: Agroproductividad
Número de la revista: 3 **Volúmen de la revista:** 12 **País:** null
Páginas de: 89 **a:** 96
ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Título del artículo: Physical-mechanical properties of three highly consumed species of nopal in Mexico

Nombre: Acta Universitaria
Número de la revista: 29 **Volúmen de la revista:** 4 **País:** null
Páginas de: 39 **a:** 43
ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 00845841

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Título del artículo: Anerobia digestion of sheep manure to produce biogas and biofertilizer

Nombre: Agroproductividad
Número de la revista: 4 **Volúmen de la revista:** 12 **País:** null
Páginas de: 39 **a:** 43
ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Título del artículo: Semiautoamización de un invernadero de pequeña escala

Nombre: Agroproductividad
Número de la revista: 9 **Volúmen de la revista:** 12 **País:** null
Páginas de: 53 **a:** 59
ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Caracterización físicas y químicas de la semilla de calabaza para mecanización y procesamiento

Nombre: Nova Scientia
Número de la revista: 21 **Volúmen de la revista:** 10(2) **País:** null
Páginas de: 61 **a:** 77
ISSN impreso: 20070705 **ISSN electrónico:** null

Autores

DIETMAR RÖSSEL KIPPING

Título del artículo: Innovación en manejo de recursos naturales

Nombre: Agroproductividad
Número de la revista: 12 **Volúmen de la revista:** 11 **País:** null
Páginas de: 55 **a:** 55
ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Título del artículo: HYDROTHERMAL CARBONIZATION PROCESS TO IMPROVE TRANSPORTABILITY OF PLANT BIOMASS"; PROCESO DE CARBONIZACIÓN

Nombre: AGRO PRODUCTIVIDAD
Número de la revista: 11 **Volúmen de la revista:** 11 **País:** null
Páginas de: 3 **a:** 9
ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Título del artículo: BIOCARBON PRODUCTION USING SOLID MATERIAL FROM THE AEROBIC-MICROBIOLOGICAL HYDROLISIS"

Nombre: AGRO PRODUCTIVIDAD
Número de la revista: 11 **Volúmen de la revista:** 11 **País:** null
Páginas de: 27 **a:** 33
ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Conceptual Design and Functional Modelling of a Portable Thermophilic Biodigester for a High Dry Matter Feedstock ISBN 978-88-95608-52-5;

Nombre: CHIMOCAL ENGINEERING TRANSACTIONS

Número de la revista: 10 **Volúmen de la revista:** 58 **País:** Italy

Páginas de: 10 **a:** 19

ISSN impreso: 22839216 **ISSN electrónico:** null

Autores

Erich Dietmar RÖSSEL KIPPING

HIPÓLITO ORTIZ-LAUREL

EMMANUEL E. GONZÁLEZ-MEDINAA

ALEJANDRO AMANTE-OROZCO

Título del artículo: BIODIGESTOR MOVIL PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOGAS UTILIZANDO ESTÉRCOL DE OVINOS

Nombre: AGROPRODUCTIVIDAD

Número de la revista: 10 **Volúmen de la revista:** 12 **País:** México

Páginas de: 106..115 **a:** 106..115

ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Título del artículo: EFICACIA DE LA APLICACIÓN MECANIZADA DE ESTIÉRCOL LÍQUIDO Y SU EFECTO SOBRE EL RENDIMIENTO DE MAÍZ (Zea mays L.)

Nombre: AGROPRODUCTIVIDAD

Número de la revista: 11 **Volúmen de la revista:** 10 **País:** México

Páginas de: 116..120 **a:** 116..120

ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Título del artículo: Cálculo del balance de energía para higuera (Ricinus communis L.) desde las etapas de producción en campo hasta el valor energético de cada

Nombre: Nova Scientia

Número de la revista: 18 **Volúmen de la revista:** 9 **País:** México

Páginas de: 44 **a:** 54

ISSN impreso: 20070705 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Título del artículo: MANEJO POR EL CORTE DE LA CAÑA DE AZÚCAR (Saccharum spp.) PARA LA PRODUCCIÓN DE FORRAJE: COMO ENSILAJE

Nombre: AGROPRODUCTIVIDAD

Número de la revista: 11 **Volúmen de la revista:** 10 **País:** México

Páginas de: 66..69 **a:** 66..69

ISSN impreso: 25940252 **ISSN electrónico:** null

Autores

Dietmar Rössel Kipping

4.4 Reseñas

Año de publicación: 2002 **Título de la reseña:** ZEITÄUBER BEIM MELKEN AUFSPÜREN
Título de la publicación: EFFECT OF PRE-MILKING TEAT PREPARATION AN MILKING CHARACTERISTICS OA DAIRY COWS IN CUBA
Páginas de: 163 **a:** 173 **País:** Cuba

Participantes:

EXPOSITO ,G.P NULL, KANSWOHL, N NULL, DIETMAR RÖSSEL KIPPING, SCHLEGEL, M NULL

Año de publicación: 2005 **Título de la reseña:** FRISCHE LUFT FÜR HÜHNER
Título de la publicación: INVESTIGACIONES SOBRE EL CONTENIDO DE POLVO EB EL AIRE DE LAS NAVES DE GALLINAS PODEROSAS
Páginas de: 123 **a:** 131 **País:** Cuba

Participantes:

BARBARA KÜNZEL NULL, MATHIAS SCHLEGEL NULL, NORBERT KANWOHL NULL, DIETMAR RÖSSEL KIPPING, GUILLERMO POLANCO NULL

4.5 Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: TALLER MECANICO PARA LA MAESTRIA EN CIENCIAS EN MAQUINARIA **Tipo de desarrollo:** Nuevo servicio
Nombre del desarrollo: VERBESSERUNG DER GENETISCHEN QUALITÄT DER VIEHBESTÄNDE IM **Tipo de desarrollo:** Mejora de proceso
Nombre del desarrollo: DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UNA COSECHADORA DE TUNAS EN EL ESTADO **Tipo de desarrollo:** Nuevo producto

4.9 Patentes concluidos

Año de publicación: 2018
Clasificación internacional de patentes WIPO: Técnicas industriales diversas; transporte
Nombre o título: SECADOR SOLAR AUTOSUSTENTABLE ENERGÉTICAMENTE PARA PROCESAR VEGETALES PRESERVANDO LA CALIDAD DE
No. de trámite: MX/E/2015/003646 **País:** México
Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión

Año de publicación: 2019
Clasificación internacional de patentes WIPO: Mecánica; iluminación; calefacción; armamento; voladura
Nombre o título: DESHIDRADORA SOLAR PARA VEGETALES
No. de trámite: 4138 **País:** México
Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión

5. Formación de capital humano

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 12/may/2017 **Nombre:** Rodolfo Martínez Esquivel
Título de la tesis: Manejo de estércol de ovino para producir biogás con un biodigestor tubular
Grado académico de la tesis: Maestría

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS EN CIENCIAS AGRICOLAS
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 07/sep/2017 **Nombre:** ISMAEL GUERRA RAMIREZ
Título de la tesis: Caracterización física y química de semilla de calabaza de casilla tipo criolla.
Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución:
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 31/oct/2019 **Nombre:** Selena de Rocio Martínez
Título de la tesis: Caracterización física y química de las semillas de calabaza de castilla y calabaza hedionda como base para procesos
Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 30/ene/2020 **Nombre:** Zoe Arturo Guadiana
Título de la tesis: SUTENTABILIDAD DE LA AGRICULTURA FAMILIAR EN EGIONES ÁRIDAS Y SEMIÁRIDAS
Grado académico de la tesis: Doctorado

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 08/abr/2020 **Nombre:** Flor Margarita Moreno Ovalle
Título de la tesis: Características físicas y químicas del nopal (Opuntia ficus indica) Copena, Pelón Blanco y Pelón Rojo
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Estado de la tesis: Terminada

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

6.2 Publicación de libros

Año de publicación: 2018

Título del libro: PRINCIPIOS SOBRE EL DESARROLLO DE LAS MÁQUINAS AGRÍCOLAS

Volúmen: 1 **Tomo:** no **País:** México **Editorial:** Colegio de Postgraduados
Número de páginas: 126 **ISBN:** 978-607-715-38 **Idioma:**

Autores

Dietmar Rössel Kipping

Año de publicación: 2017

Título del libro: TECNICAS DE PROCESOS AGRICOLAS III

Volúmen: 1 **Tomo:** 1 **País:** México **Editorial:** COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Número de páginas: 305 **ISBN:** 978-607-715-357-3 **Idioma:**

Autores

Dietmar Rössel Kipping

7. Vinculación

7.1 Redes temáticas

Fecha de ingreso: 20/feb/2015 **Red temática CONACYT:** Bioenergía 2018

Colaboradores

DIETMAR RÖSSEL KIPPING

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 15/ene/2004 **Fin:** 30/dic/2004

Nombre del proyecto: PROGRAMA ESTRATEGICO DE NECESIDADES DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA EN EL ESTADO DE SAN LUIS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

E.JAVER GARCIA HERRERA, ISMAEL HERNANDEZ RIOS, IA NULL

Inicio: 15/ene/2004 **Fin:** 30/dic/2004

Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA SECADORA SOLAR PARA NOPAL FORRAJERO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

SANTIAGO DE JESUS MENDEZ GALLEGOS NULL

Inicio: 01/ene/2004 **Fin:** 27/oct/2006

Nombre del proyecto: USO DE ENERGÍA SOLAR EN LA REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES PARA LA AGRICULTURA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JOSE DE JESUSMARTINEZ HERNANDEZ NULL

Inicio: 15/ene/2006 **Fin:** 30/dic/2007

Nombre del proyecto: USO DE ENERGÍA SOLAR PARA REFRIGERACION Y PURIFICACIÓN DE AGUA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ALEJANDRO AMANTE OROZCO, ADRIAN GOMEZ, YO. NULL

Inicio: 15/abr/2004 **Fin:** 30/dic/2007

Nombre del proyecto: DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UNA COSECHADORA DE TUNAS EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSI

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

S.J. MENDEZ GALLEGOS, HIPOLITO ORTIZ LAUREL NULL

Inicio: 01/ene/2009 **Fin:** 31/dic/2011

Nombre del proyecto: APROVECHAMIENTO INTEGRAL Y SUSTENTABLE DE ENERGÍAS RENOVABLES EN REGIONES RURALES MARGINADAS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

23 INVESTIGADORES DEL PRO.- INTEG. DE LPI-3, C.P NULL

Inicio: 02/ene/2012 **Fin:** 15/dic/2014

Nombre del proyecto: Estudio ambiental para la categorización de un sitio contaminado en Guadalajara, Jalisco, clave presupuestal 14-5059

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DR.B.FIGUEROA, DR. D. RÖSSEL; DR. A. AMANTE NULL

Inicio: 04/ene/2016 **Fin:** 14/dic/2016

Nombre del proyecto: SLP 131 Diseño y evaluación de un prototipo de biodigestor para la producción de Biogás utilizando residuos orgánicos

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

GONZÁLEZ MEDINA EMMANUEL EDUARDO NULL, DR. D. RÖSSEL KIPPING NULL

Inicio: 04/ene/2016 **Fin:** 14/dic/2016

Nombre del proyecto: SLP 117 Secadora Solar

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DR. D. RÖSSEL KIPPING, DR. IGNACIO CERNERO NULL

Inicio: 01/ene/2012 **Fin:** 30/abr/2017

Nombre del proyecto: : MEJORAMIENTO GENETICO DE LA HIGUERILLA (RICINUS COMMUNISL.)

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

S. DE JESUS MÉNDEZ GALLEGOS, NULL, ADRIAN GÓMEZ GONZALEZ NULL, E. JAVER GARCIA HERRA NULL, ISMAEL HERÁNDEZ RIOS NULL

Inicio: 04/may/2017 **Fin:** 06/sep/2017

Nombre del proyecto: Caracterización de semilla de calabaza para el procesamiento de industria de alimentos; Número del proyecto: 160.SLP.03/17;

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS EN CIENCIAS AGRICOLAS

Colaboradores:

ALEJANDRO AMANTE OROSCO

Inicio: 23/feb/2016

Fin: null

Nombre del proyecto: LGAC-CP: DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EL ENTORNO RURAL

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:
Colaboradores:

DR. FIGUEROA SANDOVAL BENJAMÍN, CORTEZ ROMERO CESA NULL

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	1976	Nombre de la distinción:	MADALLA DE HUMBOLDT EN BRONCE
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	1983	Nombre de la distinción:	JEFE DEL CONSEJO TECNICO DE LA REVISTA AGRARTECHNIK
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	1983	Nombre de la distinción:	MEDALLA DE LA KDT EN BRONCE
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	1983	Nombre de la distinción:	MIEMBRO DE LA AREA MECANIZACION DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS AGRICOLAS DE
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	1983	Nombre de la distinción:	MEDALLA DE LA KDT EN BRONCE
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	1984	Nombre de la distinción:	MIEMBRO DE LA SECCION ESPECIAL USO EFECTIVO DE ENERGIA DE LA ACADEMIA
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	1985	Nombre de la distinción:	MIEMBRO DEL CONSEJO TECNICO DE PRODUCCION DE LA EMPRESACOMBINAT DE
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	1990	Nombre de la distinción:	MIEMBRO EN EL COLEGIO DE INGENIEROS ALEMANES VDI
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	1990	Nombre de la distinción:	MIEMBRO DEL CONSEJO TECNICO DEL BUFETE LANDPLAN
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	1991	Nombre de la distinción:	MIEMBRO DEL KTBL
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	2003	Nombre de la distinción:	EXPERTO INTEGRADO CUMPLEAÑOS 65
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	2003	Nombre de la distinción:	RECONOCIMIENTO POR SU VALIOSA Y AMPLIA CONTRIBUCION DESDES 1984 A LA
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2003	Nombre de la distinción:	MIEMBRO JUBILADO DELVEREIN DEUTSCHER INGENIEURE GRATULACION
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany		
Año:	2003	Nombre de la distinción:	AUTORJUBILADO

Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Germany	Nombre de la distinción:	PROFESOR REPRESENTANTE DEL CAMPUS SAN LUIS POTOSI EN EL CONSEJO
Año:	2005		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	DISTINQUE DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Año:	2006		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Entrepreneurship Award 2010 The third prize " Innoations in Science and Technology
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Malaysia	Nombre de la distinción:	Árbitro de la revista región y sociedad
Año:	2012		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Agradecimineto Plan de Vuelo Hidalgo
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Árbitro
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Revisor
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador (RECA)
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador(RCEA)
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evalador (RCEA)
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador Acreditado (RCEA)
Año:	2014		

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2014

Nombre de la distinción: Academico Distinguido del Colegio de Postgraduados, 2014,

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2014

Nombre de la distinción: Evaluador(RCEA)

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2014

Nombre de la distinción: Comité Científico del CLIA 2014

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2014

Nombre de la distinción: PANELISTA INTERNACIONAL

Institución que otorgó premio o distinción:

País: Sweden

Año: 2015

Nombre de la distinción: Arbitraje:

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2015

Nombre de la distinción: Evaluación CONCYT:

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México