

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

GUILLERMO JAVIER CASTRO LARRAGOITIA

Generado el: 15/jun/2023

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 25/jun/1962
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana

Correo electrónico: gcastro@uaslp.mx

ORC ID: 0000-0003-3756-454X

CVU: 215289 **Nivel SNI:** SNI 2

Empleo actual

Inicio: 15/ene/2001

Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO NIVEL VI

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 18/ene/1985 Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: INGENIERO GEÓLOGO

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Fecha de obtención: 19/jul/1990 Nivel de escolaridad: Maestría

Título: MAESTRO EN CIENCIAS /DIPLOM MINERALOGE

Institución: UNIVERSIDAD DE KARLSRUHE

Fecha de obtención: 18/oct/1995 Nivel de escolaridad: Doctorado

Título: DOKTOR RERUM NATURALIS/DOCTOR EN CIENCIAS NATURALES

Institución: UNIVERSIDAD DE KARLSRUHE

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/ago/1984 **Fin:** 15/ene/2001

Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 06/ene/2021 **Fin:** 05/ene/2022

Estancia: Sabática Nombre de estancia: Mercurio en el medio ambiente: identificación de fuentes, receptores y rutas de

Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

Inicio: 04/dic/2015 **Fin**: 18/dic/2015

Estancia: Académica Nombre de estancia: Comprendiendo los sistemas de flujo profundo de agua subterránea para

 Institución:
 RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN (RWTH)

 Inicio:
 15/ago/2011

 Fin:
 16/dic/2011

Estancia: Académica Nombre de estancia: Residuos Mineros en Áreas Urbanas de México: Peligros ocultos

Institución: KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Inicio: 01/ago/2008 **Fin:** 31/jul/2009

Estancia: Sabática Nombre de estancia: Plomo en el medio ambiente en México. Caracterización de fuentes con

Institución: KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Inicio: 01/jul/1999 Fin: 15/ago/1999

Estancia: Académica Nombre de estancia: Contaminaciones naturales e industriales en suelos, sedimentos, agua y

Institución: UNIVERSIDAD DE KARLSRUHE

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos



Año de publicación: 2022

Título del artículo: Natural occurrence and controls of arsenic in groundwater in a semiarid basin in the Mexican Altiplano

Nombre: Hydrogeology Journal

Número de la revista: No aplica Volúmen de la revista: No aplica País: null

Páginas de: 1 a: 19

ISSN impreso: 14312174 ISSN electrónico: 14350157

Autores

Dario Cauich Kau

Thomas Rüde null

Antonio Cardona Benavides

Javier Castro Larragoitia

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Metal(loid) exposure on children from a historical metallurgical site

Nombre: Environmental Geochemistry and Health

Número de la revista: No aplica Volúmen de la revista: No aplica País: null

Páginas de: 1 a: 15

ISSN impreso: 02694042 ISSN electrónico: 15732983

Autores

Javier Castro Larragoitia

Ofelia Morton Bermea

Rebeca Yasmín Pérez Rodríguez

Israel Razo Soto

Isidro Montes Ávila

Elizabeth Hernández Álvarez

Angel Alberto Arellano Álvarez

Título del artículo: Mercury in blood of children exposed to historical residues from metallurgical activity

Nombre: Exposure and Health

Número de la revista: 13 Volúmen de la revista: 2 País: null

Páginas de: 281 a: 292

ISSN impreso: 24519766 ISSN electrónico: 24519685

Autores

Ofelia Morton Bermea

Javier Castro Larragoitia

Ángel Alberto Arellano Álvarez

Rebeca Yasmín Pérez Rodríguez

Adriana Leura Vicencio

Benedetto Schiavo null

Elías Salgado Martínez

Israel Razo Soto

Elizabeth Hernández Álvarez

Año de publicación: 2020



Título del artículo: Exploratory study on the presence of bisphenol A and bis(2-ethylhexyl) phthalate in the Santa Catarina River in Monterrey, N.L., Mexico

Nombre: Environmental Monitoring Assessment

Número de la revista: No aplica Volúmen de la revista: 192 País: null

Páginas de: 1 a: 13

ISSN impreso: 01676369 ISSN electrónico: 15732959

Autores

Arquímedes Cruz López

René Dávila Porcell

Héctor de León Gómez

Juan Manuel Rodríguez Martínez

Santiago Suárez Vázquez

Antonio Cardona Benavides

Guillermo Javier Castro Larragoitia

Lorenzo Borselli null

María de Lourdes Villalba null

Adán Pinales Mungía

Humberto Silva Hidalgo

Rodrigo de la Garza null

María del Socorro Espino Valdés

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Chemical mobility of inorganic elements in stream sediments of a semiarid zone impacted by ancient mine residues

Nombre: Applied Geochemistry

Número de la revista: No aplica Volúmen de la revista: 100 País: null

Páginas de: 8 a: 2

ISSN impreso: 08832927 ISSN electrónico: 08832927

Autores

Isidro Montes-Avila null

Erik Espinosa-Serrano null

Javier Castro-Larragoitia null

Isabel Lázaro null

Antonio Cardona null

Título del artículo: Provenance and tectonic setting of the Jurassic Huayacocotla Formation and Alamitos Sandstone, Central Mexico

Nombre: Geochemistry

Número de la revista: No aplica Volúmen de la revista: 79 País: null

Páginas de: 369 a: 383

ISSN impreso: 00092819 ISSN electrónico: 00092819

Autores

Yam Zul Ernesto Ocampo-Díaz null

Sonia Alejandra Torres-Sánchez null

Carita Augustsson null

José Rafael Barboza-Gudiño null



Autores

Jose Luis García-Díaz null

Oscar Talavera-Mendoza null

Jorge Aceves de Alba null

Guillermo Javier Castro-Larragoitia

Margarita Martínez-Paco null

Ricardo Saucedo null

Alfredo Aguillón-Robles null

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 03/sep/2020 Nombre: Noemí Teresita León González

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Modelo Numérico de Flujo de Agua Subterránea y Estrategias de Gestión Hídrica del Acuífero Administrativo de Salinas de Hidalgo, San Luis

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 08/ene/2018 Nombre: Lisa Tahnee Konefke

Título de la tesis:

Causes for elevated concentrations of arsenic and uranium In the northern Cerritos Basin, San Luis Potosí, México

Grado académico de la tesis: Maestría

Institución: RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN (RWTH)

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 05/feb/2019 Nombre: Ana Karen Sánchez Mejía

Título de la tesis: Caracterización y Cartografía Geoquímica de líneas Base y Valores de Fondo en los Suelos de la Localidad de Cedral, San Luis

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 13/jun/2019 Nombre: Federico Limón Gallegos

Título de la tesis: Exploración Geológica-Minera en el área de Noche Buena, Municipio de Zacualpan, Estado de México

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 18/sep/2020 Nombre: Marcelino León González

Título de la tesis: Comportamiento Ambiental de Residuos Mineros y Sedimentos de Arroyo en el Distrito Minero de Villa de la Paz, San Luis Potosí

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 02/oct/2020 Nombre: Víctor Israel Ramírez

Título de la tesis: CARACTERIZACIÓN GEOQUÍMICA DE METALES PESADOS EN SEDIMENTOS DEL RIO SANTA CATARINA EN MONTERREY, NUEVO LEON

Grado académico de la tesis: Licenciatura



Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 04/oct/2021 Nombre: Darío del Ángel Cauich Kau

Título de la tesis:

Understanding arsenic and uranium sources and mobility in groundwater flow systems from two areas in San Luis Potosi, Mexico:

Grado académico de la tesis: Doctorado

Institución: RWTH AACHEN UNIVERSITY

Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 13/ene/1997 **Fin**: 15/dic/1999

Nombre del proyecto: CONTAMINACIONES NATURALES E INDUSTRIALES EN SUELOS, SEDIMENTOS, AGUA Y PLANTAS ALIMENTICIAS EN EL ÁREA DE DR.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

Colaboradores:

PROF. DR. HARALD PUCHELT NULL, DR. JAVIER CASTRO LARRAGOITIA NULL

Inicio: 02/mar/1998 Fin: 29/feb/2000

Nombre del proyecto: EFECTOS DE LA ACTIVIDAD MINERA SOBRE EL MEDIO AMBIENTE EN DISTRITOS MINEROS DEL CENTRO-NORTE DE MÉXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HERNÁNDEZ PADILLA MIGUEL NULL, CASTRO LARRAGOITIA GUILLERMO JAVIER NULL, KRAMAR UTZ NULL

Inicio: 16/abr/2001 **Fin:** 20/dic/2002

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE NUEVAS FASES MINERALÓGICAS COMO INDICADORES DE PROCESOS DE ALTERACIÓN EN RESIDUOS DE OPERACIONES

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

KARLA DENISSE MARTÍNEZ HERNÁNDEZ NULL, DR. JAVIER CASTRO LARRAGOITIA NULL, DR. MARCOS G. MONROY FERNÁNDEZ NULL

Inicio: 01/ago/2006 Fin: 21/sep/2007

Nombre del proyecto: GROUNDWATER FUNCTIONING WITH GEOCHEMICAL AND ISOTOPE MAPPING IN A SEMI-ARID REGION, MEXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MARTÍNEZ HERNÁNDEZ J.E. NULL, ALCONADA M. NULL, CARRILLO RIVERA J.J. NULL, CARDONA BENAVIDES A. NULL, CASTRO LARRAGOITIA J. NULL

Inicio:22/ago/2007Fin:31/dic/2007Nombre del proyecto:ACTUALIZACIÓN GEOHIDROLÓGICA EN EL ACUÍFERO CEDRAL-MATEHUALA

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

GONZÁLEZ GRIJALVA MARCO DAVID NULL, GARCÍA TOVAR SAMUEL NULL, HERNÁNDEZ RAMOS OMAR NULL, RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ LUIS ANTONIO NULL, CARDONA BENAVIDES ANTONIO NULL, CASTRO LARRAGOITIA GUILLERMO JAVIER NULL, MUÑOZ QUINTANA JAVIER NULL, PADILLA SÁNCHEZ LETICIA NULL, BALLÍN CORTEZ J. REFUGIO NULL, GONZÁLEZ ORTIZ ARTURO NULL, RIVERA JUÁREZ JULIO NULL, CÁRDENAS TRISTÁN ABRAHM NULL, ACEVES DE ALBA JORGE NULL

Inicio: 22/ago/2007 **Fin:** 31/dic/2007

Nombre del proyecto: ACTUALIZACIÓN GEOHIDROLÓGICA EN EL ACUÍFERO CERRITOS-VILLA JUÁREZ, SAN LUIS POTOSÍ

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:



CUEVAS JIMENEZ JOSÉ GUADALUPE NULL, GARCÍA TOVAR SAMUEL NULL, MARTÍNEZ HERNÁNDEZ JUANA EULALIA NULL, RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ LUIS ANTONIO NULL, CARDONA BENAVIDES ANTONIO NULL, BALLÍN CORTÉS J. REFUGIO NULL, CASTRO LARRAGOITIA GUILLERMO JAVIER NULL, ACEVES DE ALBA JORGE NULL, PADILLA SÁNCHEZ LETICIA NULL, CÁRDENAS TRISTÁN ABRAHAM NULL, GONZÁLEZ ORTIZ ARTURO NULL, RIVERA JUÁRZ JULIO NULL, SAUCEDO GIRÓN RICARDO NULL, MUÑOZ QUINTANA JAVIER NULL, TRISTÁN GONZÁLEZ MARGARITO NULL

Inicio: 10/sep/2007 Fin: 29/feb/2008

Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ESPECÍFICOS PARA LA EVALUACIÓN DE RIESGO A LA SALUD HUMANA, NIVELES DE LIMPIEZA Y

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

MONROY FERNÁNDEZ MARCOS G. NULL, ALFARO DE LA TORRE MA. CATALINA NULL, DÍAZ BARRIGA MARTÍNEZ FERNANDO NULL, CARDONA BENAVIDES ANTONIO

NULL, CASTRO LARRAGOITIA JAVIER NULL, CHIPRÉS DE LA FUENTE JORGE NULL

Inicio: 12/oct/2006 **Fin:** 11/oct/2008

Nombre del proyecto: DONACIÓN DE EQUIPOS A INSTITUCIONES CIENTÍFICAS EXTRANJERAS, CON FONDOS DE MINISTERIO FEDERAL PARA LA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

GUILLERMO JAVIER CASTRO LARRAGOITIA NULL, MATTHIAS SCHÖNIGER NULL

Inicio: 15/oct/2012 Fin: 15/mar/2013

Nombre del proyecto: MERCURY SPECIATION IN MINING RESIDUES AND CONTAMINATED SOILS OF OLD SILVER AMALGAMATION SITES IN MEXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

FIEDERICH BEYER NULL, JAVIER CASTRO LARRAGOITIA NULL, UTZ KRAMAR NULL, ELISABETH EICHE NULL

Inicio: 03/jun/2013 Fin: 30/dic/2013

Nombre del proyecto: MUESTREO DE AGUA PARA ANÁLISIS FÍSICOS Y QUÍMICOS E INTERPRETACIÓN HIDROGEOQUÍMICA PARA LA CIUDAD DE FRONTERA,

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

MARÍA GUADALUPE GONZÁLEZ MARTÍNEZ NULL, OMAR ESCOLÁSTICO JUÁREZ CONTRERAS NULL, CRISTIAN ABRAHAM RIVERA ARMENDARIZ NULL, ANTONIO

CARDONA BENAVIDES NULL, JAVIER CASTRO LARRAGOITIA NULL

Inicio: 01/ene/2014 Fin: 30/abr/2014

Nombre del proyecto: PROPUESTA DE SITIOS PARA LA PERFORACIÓN DE POZOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

HÉCTOR MARTÍNEZ TORRES NULL, AARÓN SÁNCHEZ ESTRADA NULL, ANTONIO CARDONA BENAVIDES NULL, JAVIER CASTRO LARRAGOITIA NULL, JORGE ACEVES DE

ALBA NULL

Inicio: 12/ene/2015 **Fin**: 30/jun/2015

Nombre del proyecto: PROPUESTA DE SITIOS PARA LA PERFORACIÓN DE POZOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN EL PROYECTO MINERO LLUVIA-JOJOBA

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

CASTILLO GUERRERO MAYRA IVONE, NULL, SERNA BAFUN JOSE HELIOS NULL, PEÑA ORTEGA MAYRA IVETT NULL, ANTONIO CARDONA BENAVIDES NULL, GUILLERMO

JAVIER CASTRO LARRAGOITIA NULL, JORGE ACEVES DE ALBA NULL

Inicio: 15/sep/2014 Fin: 31/jul/2015

Nombre del proyecto: - PROGRAMA DE REMEDIACIÓN AMBIENTAL DE LOS SITIOS AFECTADOS POR EL DERRAME DE LA SOLUCIÓN ACIDULADA DE SULFATO

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

ISRAEL RAZO SOTO NULL, JAVIER CASTRO LARRAGOITIA NULL, ISRAEL RAZO SOTO NULL, ANTONIO CARDONA BENAVIDES NULL, JORGE ACEVES DE ALBA NULL

Inicio: 21/sep/2015 Fin: 31/mar/2016

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA SUMINISTRADA POR MEDIO DEL ACUEDUCTO EL REALITO



Tipo de proyecto: Consultoría

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

EDUARDO HERRERA RENDÓN NULL, JAVIER CASTRO LARRAGOITIA NULL, ANTONIO CARDONA BENAVIDES NULL, MARÍA ELENENA GARCÍA ARREOLA NULL, REBECA PÉREZ RODRÍGUEZ NULL

Inicio: 03/dic/2012 **Fin:** 31/may/2016

Nombre del proyecto: ANALISIS, DIAGNOSTICO Y DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PARA EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE AGUA Y ENERGIA EN LA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

OFELA ANAÍS MARTÍNEZ VALDÉZ, LAURA NEREYDA MORENO NULL, MARIA ISABEL LÁZARO BÁEZ NULL, ROEL CRUZ GAONA NULL, ANTONIO CARDONA BENAVIDES

NULL, ISRAEL RAZO SOTO NULL

Inicio: 15/oct/2015 **Fin:** 15/dic/2016

Nombre del proyecto: Diagnóstico de Contaminantes Emergentes y Metales Pesados en Agua Superficial y Sedimentos del Río Santa Catarina, en el Área

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

LORENZO BORSELLI, JAVIER CASTRO LARRAGOITIA, HÉCTOR DE LEÓN GÓMEZ, MARÍA DE LOURDES VILLALBA, ANTONIO CARDONA BENAVIDES, ARQUÍMEDES CRUZ

LÓPEZ, RENÉ DÁVILA PORCELL

Inicio: 05/feb/2016 Fin: 28/feb/2017

Nombre del proyecto: Evaluación de potencial térmico, tecnologías y procesos para el uso y obtención de energía en nuestra zona de producción para

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

MICHEL EDUARDO CASTILLO LÓPEZ NULL, JAVIER CASTRO LARRAGOITIA NULL, ANTONIO CARDONA BENAVIDES NULL, MARÍA ELENA GARCÍA ARREOLA NULL, ISABEL

PÉREZ MARTÍNEZ NULL, SÓCRATES ALONSO TORRES NULL

Inicio: 09/jun/2015 Fin: 09/jun/2018

Nombre del proyecto: - Comprendiendo los sistemas de flujo profundo de agua subterránea para contribuir al desarrollo sostenible de los recursos hídricos

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

ANTONIO CARDONA BENAVIDES, JAVIER CASTRO LARRAGOITIA, THOMAS RÜDE, FELIPE DE JESÚS ESCALONA ALCÁZAR, LISA KRIENEN

Inicio: 10/ene/2017 Fin: 08/jun/2019

Nombre del proyecto: Evaluación de Suelo Urbano Contaminado con Jales de la Mina El Bote en la Ciudad de Zacatecas y Una Propuesta de Remediación

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

MARÍA ELENA GARCÍA ARREOLA, LAURA ALEJANDRA PINEDO TORRES, DAVID ALEJANDRO DE HARO DEL RÍO, MARCOS LOREDO TOVÍAS, JAVIER CASTRO

Inicio: 19/abr/2017 **Fin:** 30/nov/2019

Nombre del proyecto: Laboratorio Nacional de Espectrometría de Masas con Aceleradores

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

EFRAÍN CHÁVEZ LOMELÍ, JAVIER CASTRO LARRAGOITIA, ANTONIO CARDONA BENAVIDES, CORINA SOLÍS ROSALES

Inicio: 15/jun/2018 **Fin:** 15/jun/2020

Nombre del proyecto: Analytical Framework for Assessing Groundwater Resources with a Focus on Nature Based Solutions as Interventions

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

ZRYAB BABKER, JAVIER CASTRO LARRAGOITIA, AARON FIROZ, IAN MACNAMARA, ANTONIO CARDONA BENAVIDES, SANTIAGO PENEDO



Inicio: 05/ene/2021 **Fin**: 15/dic/2023

Nombre del proyecto: Fuentes geogénicas y mecanismos de movilización de arsénico, fluoruro y uranio a sistemas de flujo de agua subterránea en la Sierra

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

CRISTIAN ABRAHAM RIVERA ARMENDÁRIZ, JUAN CARLOS BURILLO MONTÚFAR, ALFREDO AGUILLÓN ROBLES, MARÍA DE LOURDES BALLINAS CASARRUBIAS, MARÍA

SNI 2

ELENA GARCÍA ARREOLA, ANTONIO CARDONA BENAVIDES, ANDRE BANNING

Inicio: 15/oct/2022 Fin: 30/nov/2024

Nombre del proyecto: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN E INCIDENCIA EN MATERIA DE SALUD Y AMBIENTE PARA LOGRAR JUSTICIA PARA LA LAGUNA:

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

Año:

GONZALO GARCÍA VARGAS, ANTONIO CARDONA BENAVIDES, OFELIA MORTON BERMEA, MARTÍN SOTO JIMÉNEZ, GERMÁN GIACOMAN VALLEJOS

8. Premios y distinciones

0	4	n	cti	inc	ic	'n	es	^	^	NI	۸	\sim	77	r
ĸ.		11	м	mo	110	าท	es		u	N	А			

Año: 1997 Nombre de la distinción: Candidato Nombre de la distinción: Año: 2008 Beca Conacyt Año: 2010 Nombre de la distinción: SNI 1 Nombre de la distinción: Año: 2013 SNI₁ Año: 2017 Nombre de la distinción: SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 1997 Nombre de la distinción: Premio Rudolf Rohrbach

Institución que otorgó premio o distinción:

2022

País: Germany

Año: 2004 Nombre de la distinción: Nivel VI como Profesor Investigador Tiempo Completo

Nombre de la distinción:

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2005 Nombre de la distinción: Reconocimiento a Perfil PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2008 Nombre de la distinción: Renovación de Perfil PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2009 Nombre de la distinción: Reconocimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2011 Nombre de la distinción: Perfil PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año:2014Nombre de la distinción:Renovación Perfil PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

País: México

Año: 2017 Nombre de la distinción: Renovación Perfil PRODEP

Institución que otorgó premio o distinción: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

País: México