

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

DONAJI JOSEFINA

GONZALEZ

MILLE

Generado el : 21/jun/2022

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 29/ene/1978
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: dgonzalezm@conacyt.mx
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-0248-6898>
CVU: 48595
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 16/oct/2017
Nombre del puesto: Catedrático Conacyt
Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 08/jul/2001	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: BIÓLOGA	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)	
Fecha de obtención: 06/jul/2006	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRA EN CIENCIAS AMBIENTALES	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	
Fecha de obtención: 14/jul/2010	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTORA EN CIENCIAS AMBIENTALES	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 16/feb/2017	Fin: 15/oct/2017
Nombre del puesto: PROFESOR HORA CLASE	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	
Inicio: 01/nov/2016	Fin: 15/oct/2017
Nombre del puesto: INVESTIGADOR INVITADO DE LA CIACYT-CIAAS	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	
Inicio: 01/jun/2015	Fin: 31/may/2016
Nombre del puesto: ESTANCIA POSDOCTORAL	
Institución: EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR	

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 01/jun/2015	Fin: 31/may/2016
Estancia: Posdoctoral	Nombre de estancia: POSDOCTORADO
Institución: EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR	
Inicio: 11/jun/2007	Fin: 25/jul/2007
Estancia: Académica	Nombre de estancia: Aprendizaje de la técnica de micronúcleos un biomarcador de exposición a
Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Evaluación preliminar de biomarcadores enzimáticos en caracoles de agua dulce -Pachychilus sp.- del humedal ciénaga de cabezas, México

Nombre: Acta Biológica Colombiana

Número de la revista: 25

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 255

a: 264

ISSN impreso: 0120548X

ISSN electrónico: 19001649

Autores

Donaji Josefina González Mille

Omar Cruz Santiago

César Arturo Ilizaliturri Hernández

Guillermo Espinosa Reyes

Jesús Mejía Saavedra

Catalina Alfaro De la Torre

Título del artículo: Integrated probabilistic risk assessment in sites contaminated with arsenic and lead by long-term mining liabilities in San Luis Potosi, Mexico

Nombre: Ecotoxicology and Environmental Safety

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: 197

País: null

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso: 01476513

ISSN electrónico: 01476513

Autores

Donaji Josefina González Mille

Juan Carlos Fernández Macías

Maria Elena García Arreola

Omar Cruz Santiago

Norma Rivero Pérez

Francisco Pérez Vázquez

Cesar Arturo Ilizaliturri Hernández

Año de publicación: 2019

Título del artículo: DNA damage in earthworms by exposure of Persistent Organic Pollutants in low basin of Coatzacoalcos River, Mexico

Nombre: Science of the Total Environment

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 651

País: null

Páginas de: 1236

a: 1242

ISSN impreso: 00489697

ISSN electrónico: 00489697

Autores

Guillermo Espinosa-Reyes null

Susana E. Medellín-Garibay null

Cesar A. Ilizaliturri-Hernández null

Rogelio Costilla-Salazar null

Francisco J. Pérez-Vázquez null

Donaji J. González-Mille null

Rogelio Flores-Ramírez null

María del Carmen Cuevas-Díaz null

Título del artículo: DNA damage in different wildlife species exposed to persistent organic pollutants (POPs) from the delta of the Coatzacoalcos river, Mexico

Nombre: Ecotoxicology and Environmental Safety

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: 180

País: null

Páginas de: 403

a: 411

ISSN impreso: 01476513

ISSN electrónico: 01476513

Autores

Donaji J. González-Mille null

César A. Ilizaliturri-Hernández null

Guillermo Espinosa-Reyes null

Omar Cruz-Santiago null

María D.C. Cuevas-Díaz null

Claudia C. Martín Del Campo null

Rogelio Flores-Ramírez null

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Evaluation of enzyme activities in long-term polluted soils with mine tailing deposits of San Luis Potosí, México

Nombre: Journal of Soils and Sediments

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 17

País: Germany

Páginas de: 364

a: 375

ISSN impreso: 14390108

ISSN electrónico: 14390108

Autores

Angel Montes-Rocha null

Ángeles Martínez-Toledo null

Donaji J. González-Mille null

Guillermo Espinosa-Reyes null

Arturo Torres-Dosal null

Jesús J. Mejía-Saavedra null

César A. Ilizaliturri-Hernández null

Título del artículo: Application of Focused Ultrasound-Assisted Extraction for the Quantification of Persistent Organic Pollutions in Liver Tissue of Giant Toad (Rhinella

Nombre: Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 98

País: United States of America

Páginas de: 204

a: 211

ISSN impreso: 00074861

ISSN electrónico: 00074861

Autores

R. Flores-Ramírez null

G. Espinosa-Reyes null

V. G. Cilia-López null

D. J. González-Mille null

M. Rodríguez-Aguilar null

L. Díaz de León-Martínez null

F. Díaz-Barriga null

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2021

Título del libro: Advances in Environmental Research Volume 77

Título del capítulo: The One Health a Methodological Approach to Study the Vulnerability and Effects of Persistent Organic Pollutants (POPs) in

Editorial: Nova Publishers **Páginas de:** 1 **a:** 21 **ISBN:** 9781536187083

Autores

Omar Cruz Santiago

Cesar Arturo Ilizaliturri Hernández

Guillermo Espinosa Reyes

Nadia Pelallo Martínez

Antonio Trejo Acevedo

Marco Sánchez Guerrero

Jesús Mejía Saavedra

Fernando Díaz Barriga Martínez

Año de edición: 2018

Título del libro: La biodiversidad en San Luis Potosí. Estudio de Estado. Vol. I

Título del capítulo: RETOS A LA DIVERSIDAD-ESTUDIO DE CASO: EFECTOS DE LA ACTIVIDAD MINERA EN LA DIVERSIDAD DE ROEDORES DEL

Editorial: CONABIO **Páginas de:** 250 **a:** 252 **ISBN:** (en trámite)

Autores

Guillermo Espinosa Reyes

César Arturo Ilizaliturri Hernández

Donaji Josefina González Mille

Título del libro: Contribuciones al conocimiento de la Ecotoxicología y Química Ambiental en México. Volumen 2

Título del capítulo: EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A METALES Y DAÑO AL ADN EN LOMBRICES DE TIERRA EN LOS RÍOS SANTIAGO Y VERDE DE

Editorial: ENCB-IPN **Páginas de:** 436 **a:** 468 **ISBN:** (en trámite)

Autores

Guillermo Espinosa Reyes

Donaji Josefina González Mille

Eleno San Juan Meza

César Arturo Ilizaliturri González

Jesús Mejía Saavedra

Rogelio Flores Ramírez

Título del libro: Contribuciones al conocimiento de la Ecotoxicología y Química Ambiental en México. Volumen 2

Título del capítulo: LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA COMO INDICADOR DE LA SALUD DEL SUELO EN ZONAS ÁRIDAS CONTAMINADAS POR METALES

Editorial: ENCB-IPN **Páginas de:** 403 **a:** 435 **ISBN:** (en trámite)

Autores

Cesar Arturo Ilizaliturri Hernández

Donaji Josefina González Mille

Guillermo Espinosa Reyes

Israel Razo Soto

María Elena García Arreola

Angel Montes Rocha

Autores

Omar Cruz Santiago

Título del libro: AMPHIBIANS BIOLOGY, ECOLOGY AND CONSERVATION

Título del capítulo: THE GIANT TOAD (RHINELLA MARINA) AS A BIOMONITOR OF DIFFERENT POLLUTED SCENARIOS IN MEXICO

Editorial: Nova Science Publishers

Páginas de: 55

a: 94

ISBN: 9781536140354

Autores

Guillermo Espinosa Reyes

Rogelio Flores Ramírez

Moisés Vallejo Pérez

César Ilizaliturri Hernández

Omar Cruz Santiago

Donaji Josefina González Mille

Título del libro: Cultivemos Paz. Una reflexión colectiva desde la ciencia, el desarrollo sustentable y el periodismo.

Título del capítulo: Seamos Orgullosos De Ser Humanos! Raíces de paz para comunidades contaminadas

Editorial: Instituto Belisario Domínguez, Senado

Páginas de: 65

a: 83

ISBN: 978607832097

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 31/oct/2017 **Nombre:** Carol Fabina Ríos Martínez

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Evaluación de la genotoxicidad de suelos y residuos mineros con células de raíz de haba (Vicia faba)

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 24/may/2017 **Nombre:** Alexandra Viridiana Torres

Título de la tesis: ESTANDARIZACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DE SUPERÓXIDO DISMUTASA

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 22/mar/2018 **Nombre:** Andrea Urbina Castro

Título de la tesis: Estandarización de biomarcadores en pigmentos de fotosintéticos (ALAD y Clorofilas) en plántulas de pepino (Cucumis sativus)

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 07/dic/2020 **Nombre:** Laura Martínez Hernández

Título de la tesis: Biomonitorio de la calidad de aire de la zona urbana de la ciudad de San Luis Potosí, México

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 29/ene/2021 **Nombre:** Arianne Guadalupe Alfaro

Título de la tesis: Evaluación de la fitotoxicidad en semillas de lechuga (Lactuca sativa) expuestas a suelos con metales pesados

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 05/feb/2021 **Nombre:** Miriam Guadalupe

Título de la tesis: Evaluación de la exposición y absorción de metales pesados en plantas residentes de los Ríos Sonora y Bacanuchi

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

6.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2018

Título del capítulo: Evaluation of the biological activity of soil in a gradient concentration of arsenic and lead in Villa de la Paz, San Luis Potosi, Mexico

Título del libro: Soil Contamination

Editorial: INTECH **Páginas de:** 35 **a:** 55 **ISBN:** 9789535163855

Autores

Donaji Josefina González Mille

Guillermo Espinosa Reyes

Maria del Carmen Cuevas Díaz

Angeles Toledo Martínez

Leticia Carrizales Yañez

Maria Elena García Arreola

Título del capítulo: Monitoring physiological responses in Giant toad (Rhinella marina) from Coatzacoalcos, Mexico. A comparative study after 8 years

Título del libro: Reptiles and Amphibians

Editorial: INTECH **Páginas de:** 49 **a:** 66 **ISBN:** 9789535159711

Autores

Donaji Josefina González Mille

Guillermo Espinosa Reyes

Maria del Carmen Cuevas Díaz

Omar Cruz Santiago

César Arturo Ilizaliturri Hernández

Israel Razo Soto

7. Vinculación

7.1 Redes temáticas

Fecha de ingreso: 01/ago/2015 **Red temática CONACYT:** Salud Ambiental Infantil

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/sep/2003 **Fin:** 06/jul/2006

Nombre del proyecto: PROGRAMA MULTIDISCIPLINARIO PARA LA EVALUACIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ZONAS MINERAS: 1 VILLA DE LA PAZ

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL, JOSÉ DE JESÚS MEJÍA SAAVEDRA NULL, FERNANDO DÍAZ-BARRIGA MARTÍNEZ NULL, JUAN ANTONIO REYES AGÜERO NULL

Inicio: 01/ene/2005 **Fin:** 31/dic/2007

Nombre del proyecto: DISEÑO Y APLICACION DE UNA METODOLOGIA PARA LA EVALUACIÓN INTEGRADA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SITIOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

FERNANDO DÍAZ-BARRIGA MARTÍNEZ NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, CÉSAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ NULL, DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL, JOSÉ DE JESÚS MEJÍA SAAVEDRA NULL, NADIA AZENET PELALLO MARTINEZ NULL

Inicio: 01/ene/2006 **Fin:** 31/dic/2007

Nombre del proyecto: PROGRAMA MULTIDISCIPLINARIO PARA LA EVALUACIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ZONAS MINERAS: 1 VILLA DE LA PAZ-

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JOSÉ DE JESÚS MEJÍA SAAVEDRA NULL, DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, CÉSAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ

Inicio: 01/ene/2006 **Fin:** 31/dic/2008

Nombre del proyecto: ESTIMACIÓN DEL RIESGO EN SALUD POR EXPOSICIÓN A MANGANESO EN LA HUASTECA SUR DE SAN LUIS POTOSÍ

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MARIBEL MARTINEZ FERNANDEZ NULL, JOSÉ DE JESÚS MEJÍA SAAVEDRA NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ NULL

Inicio: 01/ene/2007 **Fin:** 31/dic/2008

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE RIESGOS SANITARIOS EN COMUNIDADES DEL ESTADO DE CHIAPAS AFECTADAS POR INUNDACIONES Y UBICADAS EN

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

FERNANDO DÍAZ-BARRIGA MARTÍNEZ NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, CÉSAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ NULL, DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL, JOSÉ DE JESÚS MEJÍA SAAVEDRA NULL

Inicio: 01/ene/2008 **Fin:** 31/dic/2008

Nombre del proyecto: DISEÑO CURRICULAR DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES Y SALUD

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Inicio: 01/feb/2006 **Fin:** 14/jul/2010

Nombre del proyecto: IMPLEMENTACIÓN DE UNA METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DE RIESGO ECOLOGICO EN FAUNA ACUÁTICA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DONAJI JOSEFINA GONZÁLEZ MILLE NULL, JOSÉ DE JESÚS MEJÍA SAAVEDRA NULL, FERNANDO DÍAZ-BARRIGA MARTÍNEZ NULL, GERARDO GOLD BOUCHOT NULL

Inicio: 01/ene/2009 **Fin:** 31/dic/2010

Nombre del proyecto: ELABORACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO SOCIAL MINICIPAL (PLAN DE GRAN VISIÓN): S216 PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Inicio: 01/jul/2010 **Fin:** 31/dic/2010

Nombre del proyecto: PROGRAMA DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS (PMIRS) EN COMUNIDADES RURALES

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL

Inicio: 01/jun/2010 **Fin:** 15/ene/2011

Nombre del proyecto: PROGRAMA DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS (PMIRS) EN COMUNIDADES RURALES

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:	
Colaboradores:	
DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL	
Inicio:	01/nov/2010
Fin:	01/ene/2012
Nombre del proyecto:	DIAGNÓSTICO DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y EVALUACIÓN DE EFECTOS EN ORGANISMOS CENTINELA PARA LA
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	
Colaboradores:	
GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, CÉSAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ NULL, DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL, VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ NULL, JOSÉ DE JESÚS MEJÍA SAAVEDRA NULL	
Inicio:	01/ago/2011
Fin:	29/feb/2012
Nombre del proyecto:	DISEÑO DE UN PROGRAMA DE BIOMONITOREO PARA LOS SITIOS PRONAME.
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	
Colaboradores:	
GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNANDEZ NULL, JOSE DE JESUS MEJIA SAAVEDRA NULL, DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL, VIRGINIA GABRIELA CILIA LOPEZ NULL	
Inicio:	01/nov/2010
Fin:	30/ago/2012
Nombre del proyecto:	PECES DIABLO (FAMILIA LORICARIDAE): DISTRIBUCIÓN ACTUAL POTENCIAL DE DISPERSIÓN E IMPACTOS EN LOS ECOSISTEMAS
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	
Colaboradores:	
JOSÉ DE JESÚS MEJÍA SAAVEDRA NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, CÉSAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ NULL, DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL, JOSE DE JESUS MEJIA SAAVEDRA NULL	
Inicio:	26/sep/2011
Fin:	30/sep/2012
Nombre del proyecto:	MONITORING PROGRAM OF PERSISTENT, TOXIC AND BIOACCUMULATIVE CHEMICALS (PTBS) IN COATZACOALCOS VERACRUZ,
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	
Colaboradores:	
CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNANDEZ NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL, VIRGINIA GABRIELA CILIA LOPEZ NULL, JOSE DE JESUS MEJIA SAAVEDRA NULL	
Inicio:	01/may/2012
Fin:	31/jul/2013
Nombre del proyecto:	SERO RIESGOS PARA LAS COMUNIDADES INDÍGENAS EN REGIONES BAJO RIESGO POR CONFLICTO
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	
Colaboradores:	
FERNANDO DIAZ-BARRIGA MARTINEZ NULL, DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL, CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNANDEZ NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, GABRIELA CILIA LOPEZ NULL, JOSE DE JESUS MEJIA SAAVEDRA NULL	
Inicio:	01/dic/2012
Fin:	31/jul/2013
Nombre del proyecto:	MONITOREO AMBIENTAL Y BIOLÓGICO DE CONTAMINANTES EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE MANANTLAN.
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	
Colaboradores:	
GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ NULL, GABRIELA CILIA LÓPEZ NULL, DONAJI JOSEFINA GONZÁLEZ MILLE NULL, JOSE DE JESUS MEJÍA SAAVEDRA NULL	
Inicio:	01/oct/2014
Fin:	30/jun/2015
Nombre del proyecto:	Evaluación de riesgo ecológico en los Rios Bacanuchi y Sonora
Tipo de proyecto:	Consultoría
Institución:	
Colaboradores:	
CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL	
Inicio:	01/ene/2013
Fin:	31/ene/2016

Nombre del proyecto: MONITOREO DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA Y DEL POTENCIAL GENOTÓXICO DE SUELOS ÁRIDOS CONTAMINADOS POR METALES

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ NULL, DONAJI JOSEFINA GONZÁLEZ MILLE NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, GABRIELA CILIA LOPEZ NULL, JOSE DE JESÚS MEJÍA SAAVEDRA NULL

Inicio: 01/oct/2015

Fin: 30/sep/2016

Nombre del proyecto: Programa de biomonitorio de la evaluación de riesgo ecológico en los ríos Bacanuchi y Sonora-Primer año

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución: GRUPO MEXICO

Colaboradores:

CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL, JESUS MEJÍA SAAVEDRA NULL

Inicio: 01/ene/2015

Fin: 31/dic/2016

Nombre del proyecto: Programa Universitario para la Atención de Zonas Vulnerable

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL Y REGIONAL

Colaboradores:

FERNANDO DIAZ-BARRIGA MARTINEZ NULL, DONAJI JOSEFINA GONZÁLEZ MILLE

Inicio: 01/jun/2016

Fin: 28/feb/2017

Nombre del proyecto: Huellas químicas de daño pulmonar en poblaciones vulnerables expuestas a hidrocarburos aromáticos policíclicos. Nuevo enfoque para

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

Colaboradores:

LETICIA CARRIZALEZ YAÑEZ NULL

Inicio: 01/nov/2016

Fin: 31/oct/2017

Nombre del proyecto: Programa de Biomonitorio de la Evaluación de riesgo ecológico en los ríos Bacanuchi y Sonora-segundo año

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución: GRUPO MEXICO

Colaboradores:

CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNANDEZ NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, DONAJI GONZALEZ MILLE NULL, JESUS MEJIA SAAVEDRA NULL

Inicio: 01/ene/2017

Fin: 31/ago/2019

Nombre del proyecto: Raíces: Rutas académicas para insertar comunidades en equidad social

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

Colaboradores:

FERNANDO DIAZ-BARRIGA MARTINEZ NULL

Inicio: 01/jun/2017

Fin: 31/oct/2019

Nombre del proyecto: Programa de Biomonitorio de la Evaluación de riesgo ecológico en los ríos Bacanuchi y Sonora-tercer año

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución: GRUPO MEXICO

Colaboradores:

CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNANDEZ NULL, GUILLERMO ESPINOSA REYES NULL, DONAJI JOSEFINA GONZALEZ MILLE NULL, JESUS MEJIA SAAVEDRA NULL

Inicio: 01/jun/2019

Fin: 31/mar/2020

Nombre del proyecto: Evaluación de biomarcadores de estrés oxidativo y niveles de Hg en hojas de Pinus sp en un sitio expuesto a minería artesanal de

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ, CAROLINA CERDA FERRIOLI, DONAJI GONZÁLEZ MILLE

Inicio: 01/jun/2019 **Fin:** 30/jun/2021

Nombre del proyecto: Evaluación de la diversidad y efectos toxicológicos en abejas residentes en zonas agrícolas de México-una perspectiva genética y eco-

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Colaboradores:

CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ, DONAJI GONZÁLEZ MILLE, FRANCISCO PÉREZ VÁZQUEZ, ROGELIO FLORES RAMÍREZ, GUILLERMO ESPINOSA REYES, OCTAVIO GASPAR RAMÍREZ

Inicio: 01/oct/2019 **Fin:** 30/sep/2021

Nombre del proyecto: Programa de Biomonitorio del Riesgo Ecológico en terrero Patio Victoria, Cerro de San Pedro, San Luis Potosí

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución: MINERA SAN XAVIER S.A. DE C.V.

Colaboradores:

GUILLERMO ESPINOSA REYES, CESAR ARTURO ILIZALITURRI HERNÁNDEZ, DONAJI GONZÁLEZ MILLE, JESÚS MEJÍA SAAVEDRA

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año:	2012	Nombre de la distinción:	SNI 1
Año:	2015	Nombre de la distinción:	SNI 1
Año:	2020	Nombre de la distinción:	SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2002	Nombre de la distinción:	Medalla al Merito Universitario
Institución que otorgó premio o distinción:	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)		
País:	México		