

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

ORC 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 Hérnandez

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. Medellin-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. Mejia-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 Hérnandez

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 Peréz

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: Biomonitoreo 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/2008Fin:31/dic/2008Nombre 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

01/nov/2010 Fin: 01/ene/2012 Inicio:

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 01/nov/2010

Fin: 30/ago/2012

PECES DIABLO (FAMILIA LORICARIDAE): DISTIBUCIÓN ACTUAL POTENCIAL DE DISPERSIÓN E IMPACTOS EN LOS ECOSISTEMAS Nombre del proyecto:

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Inicio:

Colaboradores:

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

Inicio: 26/sep/2011 Fin: 30/sep/2012

MONITORING PROGRAM OF PERSISTENT, TOXIC AND BIOACCUMULATIVE CHEMICALS (PTBS) IN COATZACOALCOS VERACRUZ, Nombre del proyecto:

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/iul/2013

Nombre del proyecto: SERO RIESGOS PARA LAS COMUNIDADES INDÍGENAS EN REGIONES BAJO RIESGO POR CONFLICTO

Tipo de provecto: 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

01/dic/2012 Fin: 31/iul/2013

Nombre del proyecto: MONITOREO AMBIENTAL Y BIOLÓGICO DE CONTAMINANTES EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE MANANTLAN.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGIA

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

Fin: 30/jun/2015

Evaluación de riesgo ecológico en los Rios Bacanuchi y Sonora Nombre del proyecto:

Tipo de proyecto: Consultoría **GRUPO MEXICO** 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 biomonitoreo 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 Biomonitoreo 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 Biomonitoreo 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 Biomonitoreo 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:2012Nombre de la distinción:SNI 1Año:2015Nombre de la distinción:SNI 1Año:2020Nombre 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