

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

CARLOS CHAVEZ NEGRETE

Generado el: 29/jul/2021

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 15/nov/1970
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana

Correo electrónico: cachavez@umich.mx

ORC ID: 0000-0002-3932-6943

CVU: 201918

Nivel SNI: Empleo actual

Inicio: 01/feb/2018

Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR "B"

Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 14/jul/1994 Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: INGENIERO CIVIL

Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Fecha de obtención: 30/ago/1996 Nivel de escolaridad: Maestría

Título: MAESTRO EN INGENIERÍA

Institución: Universidad Autonoma de Chihuahua

Fecha de obtención: 26/may/2004 Nivel de escolaridad: Doctorado

Título:DOCTOR EN INGENIERÍA DEL TERRENOInstitución:Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 14/mar/2005 **Fin:** 09/nov/2008

Nombre del puesto: CONSULTOR EN MECÁNICA DE SUELOS Institución: Corporativo Tres Marias, Sapib de C.V.

Inicio: 02/sep/1996 **Fin:** 31/dic/2017

Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR "A"

Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Inicio: 02/sep/1996 **Fin:** 16/nov/2004

Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO B, T. C. Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Inicio: 01/jul/1993 **Fin:** 14/jul/1994

Nombre del puesto: TRABAJOS POR HONORARIOS

Institución:

Inicio: 01/sep/1992 **Fin**: 31/ago/1993

Nombre del puesto: AYUDANTE DE TÉCNICO ACADÉMICO "A" MEDIO TIEMPO

Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Inicio: 01/sep/1992 **Fin:** 29/jul/1994

Nombre del puesto: TÉCNICO MEDIO

Institución: Secretaria de Comunicaciones y Transportes

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 05/feb/2018 **Fin:** 08/feb/2018

Estancia: Académica Nombre de estancia: Conferensista Internacional y colaboración con el Centro de Desarrollo de Bajo



Institución: Pusan National University

Inicio: 18/ene/2016 Fin: 23/ene/2016

Estancia: Académica Nombre de estancia: Estancia de Colaboración

Institución: Texas A&M

Inicio: 16/ago/2010 Fin: 12/ago/2011

Estancia: Sabática Nombre de estancia: Estancia Sábatica con el Dr. Eduardo Rojas Gonzáles

Institución: Universidad Autonoma de Queretaro

Inicio: 05/nov/2007 Fin: 16/nov/2007

Estancia: Académica Nombre de estancia: Estancia para escribir el paper "A rockfill triaxial cell with suction control "

Institución: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Inicio: 20/feb/1996 Fin: 31/jul/1996

Estancia: Académica Nombre de estancia: Estancia para hacer la tesis de maestría en Vías Terrestres

Institución: Instituto Mexicano del Transporte

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Generalized finite difference solution for the Motz Problem

Nombre: Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 37 País: null

Páginas de: 1 a: 13

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 1886158X

Autores

Carlos Chávez Negrete

Francisco Domínguez Mota

Salvador Lucas Martínez

José Gerardo Tinoco Ruiz

Daniel Santana Quinteros

Título del artículo: In-situ measurement of surface infiltration in flexible pavements

Nombre: International Journal of Pavement Engineering

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

Páginas de: 1 a: 15

ISSN impreso: 10298436 ISSN electrónico: 1477268X

Autores

Dante Uriel Contreras Ferreyra

Carlos Chávez Negrete

Nelio Pastor Gómez

Título del artículo: A Solution of Richards' Equation by Generalized Finite Differences for Stationary Flow in a Dam

Nombre: Mathematics

Número de la revista: 9 Volúmen de la revista: 14 País: null

Páginas de: 1 a: 14

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 22277390

Autores

Carlos Chávez Negrete



Autores

Daniel Santana Quinteros

Francisco Domínguez Mota

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Comparación de la obtención de límites de consistencia de arcillas usando los conos sueco e inglés

Nombre: Ciencia Nicolaita

Número de la revista: 80 Volúmen de la revista: 1 País: null

Páginas de: 101 a: 118

ISSN impreso: 20077068 ISSN electrónico: null

Autores

J. Eleazar Arreygue Rocha

Alondra Martínez Rojas

Marcos Orozco Cálderon

Luisa Nicté Equihua Anguiano

Carlos Chávez Negrete

Título del artículo: Instrumentación geotécnica en obras carreteras. Caso Ramal Camelinas

Nombre: Vías Terrestres

Número de la revista: 64 Volúmen de la revista: 1 País: null

Páginas de: 33 a: 41

ISSN impreso: 24485292 ISSN electrónico: null

Autores

Daniela Bocanegra Martínez

Jorge Alarcón Ibarra

Carlos Chávez Negrete

J. Eleazar Arreygue Rocha

Título del artículo: Cálculo de daño en pavimentos mediante un análisis hidro-mecánico de pavimentos flexibles

Nombre: Revista Mexicana de Métodos Numéricos

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 4 País: null

Páginas de: 1 a: 10

ISSN impreso: 26044374 ISSN electrónico: null

Autores

Carlos Chávez Negrete

Francisco Domínguez Mota

Manuel Hernández Peña

J. Eleazar Arreygue Rocha

Título del artículo: Implementación de un modelo climático a un sistema probabilístico de diseño de pavimentación flexibles empírico-mecanicista

Nombre: Asfalto y Pavimentación

Número de la revista: 36 Volúmen de la revista: X País: null

Páginas de: 13 a: 23

ISSN impreso: 21742189 ISSN electrónico: null

Autores

José Omar Melchor Barriga



Autores

Carlos Chávez Negrete

Luis Alberto Morales Rosales

Jorge Alarcón Ibarra

Ignacio Cremades Ibáñez

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Medición de Resistividad Eléctrica de un Suelo Característico de Morelia, Michocacán, considerando el efecto de la Compactación

Nombre: Ciencia Nicolaita

Número de la revista: 77 Volúmen de la revista: 1 País: null

Páginas de: 73 a: 86

ISSN impreso: 20077068 ISSN electrónico: nul

Autores

Juan Carlos Luz Martínez

J. Eleazar Arreygue Rocha

Carlos Chávez Negrete

Luisa Nicté Equihua Anguiano

Título del artículo: Numerical Modelling of Pavement Taking into Consideration Moisture Conditions and Type of Foudation Level

Nombre: Routes/Roads World Road Association

Número de la revista: 381 Volúmen de la revista: 1 País: null

Páginas de: 10 a: 13

ISSN impreso: 0004556X ISSN electrónico: null

Autores

Omar Viveros Carrera

Carlos Chávez Negrete

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Numerical solution of Richards' equation of water flow by generalized finite differences

Nombre: Computers and Geotecnics

Número de la revista: 101 Volúmen de la revista: 1 País: United Kingdom

Páginas de: 168 a: 175

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 0266352X

Autores

Carlos Chávez Negrete

Daniel Santana Quinteros

Francisco Domínguez Mota

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Yield Envelopes and Spectrum Response from Foundations Applied to Wind Turbines in Marine Soils.

Nombre: Journal of Performance of Constructed Facilities

Número de la revista: 3 Volúmen de la revista: 31 País: United States of America

Páginas de: 04016116-1 a: 0401611610

ISSN impreso: 08873828 ISSN electrónico: 19435509

Autores

Marcos Orozco Calderón



Autores

Eleazar Arreygue Rocha

Carlos Chávez Negrete

José Roberto Pérez Cruz

Luisa Nicté Equihua Anguiano

Título del artículo: Colapso por humedecimiento en los terraplenes de la autopista Páztcuaro-Uruapan

Nombre: Ingeniería Investigación y Tecnología

Número de la revista: 2 Volúmen de la revista: XVII País: México

Páginas de: 201 a: 210

ISSN impreso: 14057743 ISSN electrónico: null

Autores

José Eleazar Arreygue Rocha

Jorge Alarcón Ibarra

José de Jesús Espinoza Arreola

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2018

Título del libro: New Developments in Materiales for Infraestructure Sustainability and the Contemporary Issues in Geo-enviromental Engineering

Título del capítulo: Equivalent FEM Meshes from Axisymetric (AXID) to three (3D) Dimensions Applied to Tunnels in Clay

 Editorial:
 Springer
 Páginas de:
 11
 a:
 22
 ISBN:
 2366-3405

Autores

Luisa N. Equihua Anguiano

Ivan Rubio Saldaña

Marcos Orozco Cálderon

J. Eleazar Arreygue Rocha

Carlos Chávez Negrete

4.5 Desarrollos tecnológicos

EQUIPO TRIAXIAL DINÁMICO PARA OBTENER MÓDULOS DE RESILIENCIA EN Tipo de desarrollo: Nombre del desarrollo: Nuevo producto Nombre del desarrollo: PISTA DE ENSAYO DE LABORATORIO UMICH Tipo de desarrollo: Nuevo producto Nombre del desarrollo: EQUIPO DE ÍNDICE DE CARGA PUNTUAL Tipo de desarrollo: Nuevo producto Nombre del desarrollo: EQUIPO DE CORTE DIRECTO EN DISCONTINUIDADES DE ROCA Tipo de desarrollo: Nuevo producto Nombre del desarrollo: Diagnóstico para evaluar los asentamientos en el edificio " I " de la calle Tipo de desarrollo: Nuevo servicio Nombre del desarrollo: Análisis de las causas del deslizamiento del talud del km 148+490 de la Tipo de desarrollo: Nuevo servicio

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 14/sep/2016 Nombre: Rosa Isela Medina Sandoval

Programa PNPC: 001108 - Maestría

Título de la tesis: PROBLEMÁTICA DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES EN UN PORTAL DE SALIDA DE UN TÚNEL EN UNA ZONA DE DESLIZAMIENTOS ANTIGUOS

Institución: UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

Estado de la tesis: Terminada



Fecha de aprobación: 23/ene/2017 Nombre: Alejandra Jaquez Matas

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Diseño numérico de un túnel en zona de inestabilidad de taludes

Institución: UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 04/abr/2018 Nombre: Omar Viveros Carrera

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Importancia de las condiciones de humedad y tipo de suelo de desplante en el desempeño de un pavimento para la ciudad de Morelia. Caso

Institución: UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 12/sep/2018 Nombre: José Omar Melchor Barriga

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Modelo de simulación empírico-mecanicista para determinar la vida útil de pavimentos flexibles basado en Monte-Carlo

Institución: UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 17/sep/2018 Nombre: Manuel Alejandro Hernández

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Determinación de las deformaciones permanentes a corto plazo de un pavimento considerando la no-linealidad

Institución: UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 05/nov/2019 Nombre: José Alfredo Chávez Cerna

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Evaluación del efecto causado por los cambios de succión a los módulos resilientes en una capa subrasante

Institución: UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 22/oct/2020 Nombre: Dante Uriel Contreras Ferreyra

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Cuantificación de la Infiltración Superficial en Pavimentos Flexibles Mediante Pruebas In-Situ

Institución: UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 19/feb/2016 Nombre: María Trinidad Gonzalez

Título de la tesis: Ensayos Triaxiales Cíclicos con el Protocolo UNE-EN 132867

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 14/jul/2016 Nombre: José Omar Melchor Barriga

Título de la tesis:

ANÁLISIS PROBABILÍSTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE UN PAVIMENTO FLEXIBLE

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Estado de la tesis: Terminada



Fecha de aprobación: 18/ene/2017 Nombre: José Alfredo Chávez Cerna

Título de la tesis: Estudio de los mecanismos de falla de los taludes de la carretera Cupuán del Río- Tumbiscatio de Ruíz del tramo 40+000 al

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 06/ago/2019 **Nombre**: José Guadalupe Roman

Título de la tesis: Estudio de un suelo Compactado de la Avenida Solidaridad, en Morelia Michoacán

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Estado de la tesis: Terminada

Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Implementación del método de Bishop para el análisis de estabilidad de taludes en Python

Nombre: Ingeniería Civil Nicolaita

Número de la revista: 2 Volúmen de la revista: 1 País: null

Páginas de: 29 a: 24

ISSN impreso: 11111111 ISSN electrónico: null

Autores

Carlos Chávez Negrete Saúl Blancas Marin

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 10/ago/2005 Fin: 09/sep/2005

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS EN BASES Y PAVIMENTOS EN TRAMOS DAÑADOS DEL CAMINO PRINCIPAL Y DE ACCESO AL

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

JORGE ALARCÓN IBARRA NULL, CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL, ROGELIO AVILA CORREA NULL

Inicio: 27/oct/2005 **Fin**: 13/nov/2005

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS PARA EL PREDIO DE LA GERENCIA DE PROYECTOS GEOTERMOELÉCTRICOS

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL

Inicio: 28/nov/2005 **Fin**: 12/dic/2005

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS EN EL CAMPO GEOTÉRMICO DE LOS HUMEROS, PUEBLA

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución: Colaboradores:

CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL

Inicio: 01/mar/2005 **Fin:** 28/feb/2006



Nombre del proyecto: DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ECUACIÓN CONSTITUTIVA PARA MATERIALES GRANULARES SUCEPTIBLES A LA ROTURA,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL, JORGE ALARCÓN IBARRA NULL

Inicio: 03/ene/2005 Fin: 29/dic/2006

Nombre del proyecto: EFECTO DE LA HUMEDAD EN EL COMPORTAMIENTO DE MATERIALES GRANULARES UTILIZADOS EN LOS PAVIMENTOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL

Inicio: 23/feb/2007 Fin: 16/mar/2007

Nombre del proyecto: SUPERVISIÓN, SOLUCIÓN Y RECOMENDACIONES DE LA FALLA DEL TALUD DE LA CALLE V09 DEL FRACCIONAMIENTO RESIDENCIAL

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL

Inicio: 01/mar/2007 Fin: 27/abr/2007

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE ESTABILIDAD DEL MURO DE CONTENCIÓN DEL ESTACIONAMIENTO DEL COMPLEJO DE DEPARTAMENTOS LA CALLE

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

DAMIÁN MARTÍNEZ VARGAS NULL, CARLOS VALDEZ GUZMAN NULL, CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL, HUGO HERNANDEZ BARRIOS NULL

Inicio: 16/mar/2007 Fin: 27/abr/2007

Nombre del proyecto: ESTUDIO PARA LA CIMENTACIÓN DE UN HOTEL EN AUTOPISTA MÉXICO, QUERÉTARO NO 2100, COLONIA LOMAS DE CASA BLANCA,

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL

Inicio:01/may/2007Fin:26/jul/2007Nombre del proyecto:REBICIÓN AL PROYECTO DE LA VIALIDAD DE ACCESO A JESUS DEL MONTE

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

JORGE ALRCÓN IBARRA NULL, ELEAZAR ARREYGUE ROCHA NULL, CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL

Inicio: 04/abr/2008 **Fin:** 05/jun/2008

Nombre del proyecto: ESTABILIDAD DE TALUDES DEL CAMINO A LA MINA DE CAMPO MORADO, GUERRERO

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

ELEAZAR ARREYGUE ROCHA NULL, CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL

Inicio: 29/may/2008 **Fin:** 31/dic/2008

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN GEO- MECÁNICA DE LA ESCORIA VOLCÁNICA PARA SU USO EN PAVIMENTACIÓN

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL, JORGE ALARCÓN IBARRA NULL, ELEAZAR ARREYGE ROCHA NULL, NELIO PASTOR GOMÉZ NULL



Inicio: 29/may/2008 Fin: 31/dic/2008

Nombre del proyecto: IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO EN LA FALLA DE LA PALOMA, EN MORELIA, MICHOACÁN

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ELEAZAR ARREYGUE ROCHA NULL, CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL

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

Nombre del proyecto: IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE SUCCIÓN TOTAL PARA UN EQUIPO TRIAXIAL CÍCLICO DE SUELOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

 Inicio:
 01/ene/2010

 Fin:
 31/dic/2010

 Nombre del proyecto:
 ESTUDIO DE DEFORMACIONES PERMANENTES EN SUELOS GRANULARES

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

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

Nombre del proyecto: IMPLEMENTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE UN MODELO CONSTITUTIVO PARA DEFORMACIONES PERMANENTES PARA LA CAPA DE BASE DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Inicio: 01/ene/2012 Fin: 31/dic/2013

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE UN LIMO COMPACTADO CARACTERÍSTICO DEL NORORIENTE DEL ESTADO DE MICHOACÁN,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Inicio: 30/ene/2015 Fin: 30/jul/2015

Nombre del proyecto: ESTUDIOS GEOTÉCNICOS COMPLEMENTARIOS AL PROYECTO GEOTÉCNICO DEL RAMAL CAMELINAS DEL LIBRAMIENTO SUR DE

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

JAQUEZ MATAS ALEJANDRA NULL, MEDINA SANDOVAL ROSA ISELA NULL, MENDOZA DÍAZ HORACIO NULL, VIVEROS VIVEROS FERNANDO NULL, EDGAR SÁNCHEZ GARIBAY NULL, J. ALFREDO ZAMORA GARCÍA NULL, CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL, J. ELEAZAR ARREYGUE ROCHA NULL, JORGE I. CRUZ DÍAZ NULL, JORGE ALARCÓN IBARRA NULL

Inicio: 01/ene/2014 **Fin:** 31/dic/2015

Nombre del proyecto: Caracterización del Tepetate Compactado usando Bender Elements para su utilización en el diseño de pavimentos

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CARLOS CHÁVEZ NEGRETE NULL, NELIO PASTOR GÓMEZ NULL

Inicio: 01/jun/2016 Fin: 17/dic/2016

Nombre del proyecto: INSTRUMENTACIÓN, ANÁLISIS Y EMISIÓN DE RECOMENDACIONES EN LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN DEL LIBRAMIENTO SUR DE

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

JOSÉ ALFREDO ZAMORA GARCÍA NULL, CARLOS CHÁVEZ NEGRE NULL, J. ELEAZAR ARREYGUE ROCHA NULL, JORGE I. CRUZ DÍAZ NULL, JORGE ALARCÓN IBARRA

Inicio:01/ene/2016Fin:31/dic/2017Nombre del proyecto:Diseño de los suelos compactados para conformar la estructura de un pavimento.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

OMAR VIVEROS CARRERA NULL, LUISA NICTÉ EQUIHUA ANGUIANO NULL

Inicio: 01/ene/2018 **Fin**: 31/dic/2019

La productividad aqui mostrada corresponde a los últimos 5 años.



Nombre del proyecto: Simulación Numérica cíclica no lineal para el análisis de pavimentos

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Colaboradores:

TARSICIO DOMÍNGUEZ TÉLLEZ, NELIO PASTOR GÓMEZ

Inicio: 01/ene/2020 Fin: 31/dic/2021

Nombre del proyecto: Cuantificación de la infiltración del agua en un pavimento agrietado y su efecto en pavimentos

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Colaboradores:

NELIO PASTOR GÓMEZ, TARSICIO DOMÍNGUEZ TÉLLEZ

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2005 Nombre de la distinción: Candidato

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 1996 Nombre de la distinción: Primer lugar de la Generación 1994-1996

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autonoma de Chihuahua

País: México

Año: 1998 Nombre de la distinción: Investigador Afitrión del VIII Verano de la Investigación Científica

Institución que otorgó premio o distinción:

Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

País: México

Año: 1999 Nombre de la distinción: Estimulo al Carrera Docente del personal acádemico, nivel B

Institución que otorgó premio o distinción: Secretaria de Educacion Publica

País: México

Año: 2004 Nombre de la distinción: Mención Honorífica en el Examen de grado del Doctorado " Sobresaliente Cum Laude"

Universitat Politècnica de Catalunya

Institución que otorgó premio o distinción:

País: Spain

Año: 2006 Nombre de la distinción: Candidato a Investigador Nacional

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2006 Nombre de la distinción: Estimulo al desempeño del personal docente 2006

Institución que otorgó premio o distinción:

Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

País: México

Año: 2007 Nombre de la distinción: Estimulo al desempeño del personal docente 2007

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2008 Nombre de la distinción: Premio a la mejor tesis de posgrado de Vías Terrestres otrogada a Selene Citlallin

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2008 Nombre de la distinción: Miembro del nucleo académico básico de la Maestría en Estructuras que en 2008

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2008 Nombre de la distinción: Estimulo al personal docente 2008, nivel III

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2008 Nombre de la distinción: Miembro del nucleo académico básico de la Maestría en Infraestructura del

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2008 Nombre de la distinción: Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel III (2008-2009)



Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2009 Nombre de la distinción: Miembro del Núcleo Académico Básico de la Maestría en Infraestructura del Transporte

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2009 Nombre de la distinción: Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA), en el área IV

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

2009 Nombre de la distinción: Reconocimiento a Perfil Deseable 2009-2012 (PROMEP)

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

2009 Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VIII (2009-2010) Año: Nombre de la distinción:

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

2010 Nombre de la distinción: Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VI (2010-2011) Año:

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2011 Nombre de la distinción: Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VI (2011-2012)

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

2012 Nombre de la distinción: Reconocimiento a Perfil Deseable 2012-2015 (PROMEP) Año:

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2012 Nombre de la distinción: Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VI (2012-2013)

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

País: México

2013 Nombre de la distinción: Miembro del NAB de la Maestría en Infraestructura del Transporte en la Rama de las Δño:

Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

2013 Nombre de la distinción: Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VI (2013-2014) Año:

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2014 Nombre de la distinción: Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VI (2014-2015)

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2015 Nombre de la distinción: Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VII (2015-2016)

Institución que otorgó premio o distinción:

Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

País: México

Año: 2015 Nombre de la distinción: Reconocimiento al perfil deseable 2015-2018

Institución que otorgó premio o distinción: Secretaria de Educacion Publica

País: México

2016 Nombre de la distinción: Año: Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VI (2015-2016)

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

País: México

Año: 2018 Nombre de la distinción: Reconocimiento al perfil Deseable

Institución que otorgó premio o distinción: Secretaria de Educacion Publica

País: México

2018 Nombre de la distinción: Se otorga el Dictamen "En Consolidación" al cuerpo académico 187 al que pertenezco Año:

Institución que otorgó premio o distinción: Secretaria de Educacion Publica

País: México

Estimulo al Personal docente nivel IV Año: 2018 Nombre de la distinción:



Institución que otorgó premio o distinción:

Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

País: México