

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 TERRENO	
Institución: 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	Fin:	23/ene/2016
Inicio:	18/ene/2016	Nombre de estancia:	Estancia de Colaboración
Estancia:	Académica		
Institución:	Texas A&M	Fin:	12/ago/2011
Inicio:	16/ago/2010	Nombre de estancia:	Estancia Sábatica con el Dr. Eduardo Rojas Gonzáles
Estancia:	Sábatica		
Institución:	Universidad Autonoma de Queretaro	Fin:	16/nov/2007
Inicio:	05/nov/2007	Nombre de estancia:	Estancia para escribir el paper "A rockfill triaxial cell with suction control "
Estancia:	Académica		
Institución:	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	Fin:	31/jul/1996
Inicio:	20/feb/1996	Nombre de estancia:	Estancia para hacer la tesis de maestría en Vías Terrestres
Estancia:	Académica		
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 Calderon

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: null

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 Geotechnics

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 Infrastructure Sustainability and the Contemporary Issues in Geo-environmental Engineering

Título del capítulo: Equivalent FEM Meshes from Axisymmetric (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 Calderon
 J. Eleazar Arreygue Rocha
 Carlos Chávez Negrete

4.5 Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: EQUIPO TRIAXIAL DINÁMICO PARA OBTENER MÓDULOS DE RESILIENCIA EN **Tipo de 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

6. 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/2007 **Fin:** 26/jul/2007

Nombre del proyecto: REBICIÓN AL PROYECTO DE LA VIALIDAD DE ACCESO A JESUS DEL MONTE
Tipo de proyecto: Consultoría
Institución:

Colaboradores:

JORGE ALARCÓN 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/2016 **Fin:** 31/dic/2017
Nombre 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

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 Afitrón 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 académico, 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"
Institución que otorgó premio o distinción:			Universitat Politècnica de Catalunya
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:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2009		Miembro del Núcleo Académico Básico de la Maestría en Infraestructura del Transporte
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2009		Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA), en el área IV
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2009		Reconocimiento a Perfil Deseable 2009-2012 (PROMEP)
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2009		Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VIII (2009-2010)
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2010		Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VI (2010-2011)
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2011		Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VI (2011-2012)
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2012		Reconocimiento a Perfil Deseable 2012-2015 (PROMEP)
Institución que otorgó premio o distinción:		Nombre de la distinción:	
País:	México		
Año:	2012		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		
Año:	2013		Miembro del NAB de la Maestría en Infraestructura del Transporte en la Rama de las
Institución que otorgó premio o distinción:			Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo
País:	México		
Año:	2013		Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VI (2013-2014)
Institución que otorgó premio o distinción:			Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo
País:	México		
Año:	2014		Estimulo al Desempeño del Personal Docente nivel VI (2014-2015)
Institución que otorgó premio o distinción:			Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo
País:	México		
Año:	2015		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		Reconocimiento al perfil deseable 2015-2018
Institución que otorgó premio o distinción:			Secretaria de Educacion Publica
País:	México		
Año:	2016		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		Reconocimiento al perfil Deseable
Institución que otorgó premio o distinción:			Secretaria de Educacion Publica
País:	México		
Año:	2018		Se otorga el Dictamen "En Consolidación" al cuerpo académico 187 al que pertenezco
Institución que otorgó premio o distinción:			Secretaria de Educacion Publica
País:	México		
Año:	2018		Estimulo al Personal docente nivel IV

Institución que otorgó premio o distinción:

Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo

País:

México