

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

FILIBERTO

CANDIA

GARCIA

Generado el : 23/may/2023

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 22/ago/1976
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: filinc@hotmail.com
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-7153-2202>
CVU: 264231
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 01/ene/2017
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO ASOCIADO C
Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 17/jul/2000	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: INGENIERO MECANICO Y ELECTRICO	
Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)	
Fecha de obtención: 29/nov/2006	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA EDUCACION	
Institución: INSTITUTO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (IEU)	
Fecha de obtención: 14/may/2009	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTOR EN EDUCACIÓN PERMANENTE	
Institución: CENTRO INTERNACIONAL DE PROSPECTIVA Y ALTOS ESTUDIOS, S.C.	
Fecha de obtención: 12/mar/2015	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRO EN INGENIERÍA, OPCIÓN TERMINAL EN ESTRUCTURAS	
Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)	
Fecha de obtención: null	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTOR EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	
Institución: UNIVERSIDAD POPULAR AUTONOMA DEL ESTADO DE PUEBLA	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 14/sep/2012	Fin: 31/dic/2020
Nombre del puesto: DOCENTE DE MECATRONICA	
Institución: CENTRO DE CAPACITACION PARA EL TRABAJO INDUSTRIAL	
Inicio: 30/ago/2010	Fin: 30/dic/2011
Nombre del puesto: DOCENTE HORA CLASE	
Institución: UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PUEBLA	
Inicio: 08/sep/2008	Fin: 31/dic/2016
Nombre del puesto: DOCENTE HORA CLASE	
Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)	
Inicio: 07/may/2001	Fin: 31/ago/2010
Nombre del puesto: PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO ASOCIADO C	
Institución: UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE TECAMACHALCO	

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 01/feb/2015	Fin: 31/ene/2016
Estancia: Posdoctoral	Nombre de estancia: Política educativa, estudios sociales y culturales

Institución: CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES PARA EL DESARROLLO DOCENTE, CENID, A.C.

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Reflexiones Sobre La Vocación Profesional, Para Avanzar Hacia La Cobertura Nacional De Una Educación Permanente

Nombre: Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo

Número de la revista: 20 **Volúmen de la revista:** 10 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 25

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 20077467

Título del artículo: Enhanced Photoluminescence of Hydrogenated Amorphous Silicon Carbide Thin Films by Means of a Fast Thermal Annealing Process

Nombre: MATERIALS

Número de la revista: 11 **Volúmen de la revista:** 13 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 13

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 19961944

Autores

ISRAEL VIVALDO DE LA CRUZ

ROBERTO AMBROSIO LAZARO

JAVIER FLORES MENDEZ

LUIS SANCHEZ GASPARIANO

MARIO MORENO MORENO

Título del artículo: Effective Parameters for 1D Photonic Crystals with Isotropic and Anisotropic Magnetic Inclusions: Coherent Wave Homogenization Theory

Nombre: MATERIALS

Número de la revista: 6 **Volúmen de la revista:** 13 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 13

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 19961944

Autores

JAVIER FLORES MENDEZ

CECILIA PIÑÓN REYES

MARIO MORENO MORENO

A. MORALES SACHEZ

GUSTAVO MINQUIZ null

ROBERTO AMBROSIO LAZARO

H. VAZQUEZ LEAL

Título del artículo: The perspective of a Homogenization Approach for Effective Local and Non-local Response of the Elastic Wave Properties of Phononic

Nombre: Advanced Materials Letters

Número de la revista: 12 **Volúmen de la revista:** 11 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 7

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 0976397X

Autores

JAVIER FLORES MENDEZ

R. PEREZ CUAPIO

CARLOS BUENO AVENDAÑO

Autores

MARTIN HERNANDEZ ORDOÑEZ

MANUEL APARICIO RAZO

Año de publicación: 2019

Título del artículo: LA VINCULACIÓN COMO ESTRATEGIA EN LA FORMACIÓN DE INGENIEROS EN MÉXICO

Nombre: REVISTA ELECTRÓNICA ANFEI DIGITAL

Número de la revista: 10 **Volúmen de la revista:** 1 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 7

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 23959878

Autores

CLAUDIA SANTACRUZ VAZQUEZ

VERONICA SANTACRUZ VAZQUEZ

SANTA TOXQUI LOPEZ

Año de publicación: 2018

Título del artículo: La mecánica de sólidos como unidad de competencia del currículo de los programas de estudio en Ingeniería

Nombre: Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo

Número de la revista: 16 **Volúmen de la revista:** 8 **País:** null

Páginas de: 1-30 **a:** 1-30

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 20077467

Título del artículo: PROGRAMAS INSTITUCIONALES DE VINCULACIÓN Y EL FOMENTO AL INGRESO A UN PROGRAMA DE POSGRADO

Nombre: REVISTA ELECTRÓNICA ANFEI DIGITAL

Número de la revista: 9 **Volúmen de la revista:** 1 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 9

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 23959878

Autores

VERONICA SANTACRUZ VAZQUEZ

CLAUDIA SANTACRUZ VAZQUEZ

Título del artículo: CONVERTIDOR SEMICONTROLADO CA-CC

Nombre: JOURNAL CIM

Número de la revista: 1 **Volúmen de la revista:** 6 **País:** null

Páginas de: 334 **a:** 341

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 20078102

Autores

JOEL CONTRERAS null

CRISTIAN ROBLES null

JORGE LUIS ARIZPE ISLAS

MARCOS de GANTE null

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2020

Título del libro: El trabajo académico en la transición presencial a lo virtual
Título del capítulo: La enseñanza de la ciencia básica y desarrollo de material didáctico
Editorial: DIRECCION GENERAL DE **Páginas de:** 103 **a:** 143 **ISBN:** 9786075257235

Autores

JUAN CARLOS ESCAMILLA SANCHEZ
 VICTOR GALINDO LOPEZ
 RAFAEL SANCHEZ GARCIA

Título del libro: EL TRABAJO ACADEMICO EN LA TRANSICIÓN PRESENCIAL A LO VIRTUAL
Título del capítulo: Las secuencias didácticas como apoyo de la formación docente inicial
Editorial: DIRECCION GENERAL DE **Páginas de:** 103 **a:** 115 **ISBN:** 9786075257235

Autores

ROBERTO AMBROSIO LAZARO
 JAVIER FLORES MENDEZ
 ISRAEL VIVALDO DE LA CRUZ

Título del libro: Desarrollos con Enfoque Mecatrónico
Título del capítulo: Educar la conciencia de la sociedad en el comportamiento de las estructuras de 1 GDL
Editorial: ASOCIACIÓN MEXICANA DE **Páginas de:** 1 **a:** 14 **ISBN:** 9786079394226

Autores

MARTIN CASTILLO FLORES
 JAVIER FLORES MENDEZ
 ISRAEL VIVALDO DE LA CRUZ
 ENRIQUE GARCIA SANCHEZ

Año de edición: 2019

Título del libro: IMAGE PROCESSING AND COMMUNICATIONS CHALLENGES 10
Título del capítulo: DEVELOPMENT OF A MOBILE ROBOT PROTOTYPE BASED ON AN EMBEDDED SYSTEM FOR MAPPING GENERATION AND PATH
Editorial: SPRINGER **Páginas de:** 11 **a:** 19 **ISBN:** 9783030036577

Autores

ENRIQUE RAFAEL GARCIA SANCHEZ
 JOEL CONTRERAS null
 HECTOR VARGAS null
 LUIS ROSALES null

Título del libro: Políticas públicas, educación, tecnología y cultura para un desarrollo sostenible con equidad
Título del capítulo: La enseñanza del principio filosófico de libertad en la educación pública, como elemento de apoyo para la reducción de la
Editorial: Montiel & Soriano Editores S. A. de C. V. **Páginas de:** 20 **a:** 28 **ISBN:** 9786079846718

Autores

CLAUDIA SANTACRUZ VAZQUEZ
 VERONICA SANTACRUZ VAZQUEZ

Título del libro: TECNIFICACION MECATRONICA
Título del capítulo: DETERMINACION DE DAÑO EN ELEMENTOS LINEALES CON SOFTWARE BASADO EN EL MEF
Editorial: ASOCIACION MEXICANA DE **Páginas de:** 1 **a:** 17 **ISBN:** 9786079394202

Autores

DIANA FLORES ASCENCIO

Autores

MARTIN CASTILLO FLORES
ISRRAEL RODRIGUEZ MORA
AURELIO HEREDIA JIMENEZ
ENRIQUE GARCIA SANCHEZ

Título del libro: SINERGIA MECATRONICA

Título del capítulo: Dispositivo Mecatrónico Aplicado a la Enseñanza de la Mecánica de Sólidos

Editorial: ASOCIACIÓN MEXICANA DE **Páginas de:** 47 **a:** 60 **ISBN:** 9786079394172

Autores

JAVIER FLORES MENDEZ
ROBERTO CARLOS AMBROSIO LAZARO
ISRAEL VIVALDO DE LA CRUZ
SOFIA CANO MELCHOR

Título del libro: Innovaciones de la Tutoría Académica en la Región Centro Sur

Título del capítulo: Identificación del estilo de aprendizaje de los docentes de ciencias básicas

Editorial: DIRECCION GENERAL DE **Páginas de:** 77 **a:** 92 **ISBN:** 9786075255798

Autores

MARTIN CASTILLO FLORES
ISRRAEL RODRIGUEZ MORA

Título del libro: ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS DE LA INGENIERÍA 2018

Título del capítulo: LA FORMACIÓN DOCENTE EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL Y EL DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO

Editorial: AMECI **Páginas de:** 75 **a:** 88 **ISBN:** 9786079772444

Autores

JOSE ISRAEL RODRIGUEZ MORA
MARTIN CASTILLO FLORES
JESUS LUDWIN MORA CANO
VERONICA SANTACRUZ VAZQUEZ
CLAUDIA SANTACRUZ VAZQUEZ

Título del libro: SINERGIA MECATRONICA

Título del capítulo: OPTIMIZACION DE SISTEMAS DE GEEMTA

Editorial: ASOCIACION MEXICANA DE **Páginas de:** 61 **a:** 73 **ISBN:** 9786079394172

Autores

ROBERTO CARLOS AMBROSIO LAZARO
MARCOS DE GANTE GARCIA
JUAN CARLOS ESCAMILLA SANCHEZ
JORGE LUIS ARIZPE ISLAS

Año de edición: 2018

Título del libro: Robótica y Mecatrónica

Título del capítulo: Sensor Laser para Medir Desplazamientos en Marcos de Reacción de 200 Toneladas

Editorial: Asociación Mexicana de Mecatrónica AC **Páginas de:** 321 **a:** 336 **ISBN:** 9786079394141

Título del libro: Tecnologías y Aprendizaje: Investigación y Práctica (2018)

Título del capítulo: El desarrollo de la tesis con apoyo de la narrativa digital, una experiencia de productividad académica

Editorial: CIATA.org-UCLM Ciudad Real, España. Páginas de: 394-402 a: 394-402 ISBN: 9788409004782

Título del libro: Docencia e Investigación, mecanismos de reflexión y cambio en Latinoamérica

Título del capítulo: Comprender la Libertad para Reducir la Pobreza

Editorial: CENID Páginas de: 93-105 a: 93-105 ISBN: 9786078435555

Autores

Karina Martínez Morales

4.5 Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo:	Tablero didáctico para la capacitación para el trabajo en PLCs	Tipo de desarrollo:	Nuevo producto
Nombre del desarrollo:	Reingeniería de tecnologías verdes (Calentadores solares y Estufas solares)	Tipo de desarrollo:	Mejora de proceso
Nombre del desarrollo:	Equipo de cubicado de polvos alimenticios.	Tipo de desarrollo:	Nuevo producto
Nombre del desarrollo:	1 Sensor laser para medir desplazamientos en marcos de reacción de 200	Tipo de desarrollo:	Nuevo producto
Nombre del desarrollo:	TROQUELADORA PARA LA ENSEÑANZA DE LA MECÁNICA DE SÓLIDOS	Tipo de desarrollo:	Nuevo producto
Nombre del desarrollo:	Dispositivo electromecánico para analizar vibraciones	Tipo de desarrollo:	Mejora de producto

4.7 Desarrollo de software

Fin:	30/may/2018	Tipo de desarrollo:	Software de computadoras personales (ej.: procesamiento de
Título:	Diin V 1.0	País:	México
Fin:	31/oct/2019	Tipo de desarrollo:	Software de computadoras personales (ej.: procesamiento de
Título:	ADFLEX V 1.0	País:	México

4.8 Patentes en proceso

Año de publicación:	2019		
Clasificación internacional de patentes WIPO:	Necesidades corrientes de la vida		
Nombre o título:	PASTILLAS DE AVENA PARA PREPARAR BEBIDA AL INSTANTE		
No. de trámite:	MX/a/2020/057601	País:	México
Estado de patente:	En proceso		
Año de publicación:	2019		
Clasificación internacional de patentes WIPO:	Mecánica; iluminación; calefacción; armamento; voladura		
Nombre o título:	MODELO IMPRESO EN 3D PARA EL ESTUDIO DE LA RESPUESTA DINAMICA EN SISTEMAS ESTRUCTURALESDE 1 GDL ANTE		
No. de trámite:	MX/a/2020/057637	País:	México
Estado de patente:	En proceso		
Año de publicación:	2019		
Clasificación internacional de patentes WIPO:	Mecánica; iluminación; calefacción; armamento; voladura		
Nombre o título:	EQUIPO PARA EL CUBICADO DE ALIMENTOS		
No. de trámite:	MX/E/2020/018425	País:	México
Estado de patente:	En proceso		

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación:	25/jun/2018	Nombre:	Diana Flores Ascencio
Programa PNPC:	null - Maestría		
Título de la tesis:	Validación del algoritmo IMPL-EX, a través del software NX		
Institución:	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	06/jun/2019	Nombre:	DIEGO MARCELO MUÑOZ PEREZ
Programa PNPC:	MAESTRÍA EN INGENIERÍA - Maestría		

Título de la tesis: DIAGRAMA DE INTERACCIÓN DE COLUMNAS CIRCULARES MEDIANTE EL SOFTWARE DIIN

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 03/jun/2019 **Nombre:** PILAR NAYELI MADRID BAEZ

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: COEFICIENTES PARA MOMENTOS MAXIMOS DE ZAPATAS CORRIDAS CONSIDERANDO EL MODULO SUBRASANTE

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 06/jun/2019 **Nombre:** EMMANUEL RAMIREZ FLORES

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE RACKS TIPO INDUSTRIAL

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 23/mar/2018 **Nombre:** JOSE JAVIER ROMERO

Título de la tesis: APUNTES DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, PARA APOYO DE LOS SUSTENTANTES DEL EGEL DE IME

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 19/jun/2018 **Nombre:** GABRIEL ALEJANDRO

Título de la tesis: ANÁLISIS DE RESPUESTA DINÁMICA APLICADO A UN CUBESAT UTILIZANDO SIMULACIÓN AVANZADA EN NX NASTRAN

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 25/jun/2018 **Nombre:** DIEGO GONZÁLEZ JIMÉNEZ

Título de la tesis: SIMULACIÓN ESTRUCTURAL DE UN CHASIS VEHICULAR

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 03/dic/2018 **Nombre:** MARINA CONDE HERNÁNDEZ

Título de la tesis: MECANISMO CUBICADOR DE MASA DE MAIZ, PARA PREPARAR BEBIDA ENERGÉTICA

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 03/may/2019 **Nombre:** BLANCA CAROLINA

Título de la tesis: Factor de reducción para prototipado por impresión 3D

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 03/sep/2018 **Nombre:** ERICK CAMPECHANO ROJAS

Título de la tesis: DISEÑO, FABRICACION Y PUESTA EN MARCHA DE TROQUEL PARA ARANDELAS DE TENSADORA

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 17/ene/2020 **Nombre:** MANUEL ALEJANDRO

Título de la tesis: Regulador de carga mediante convertidores CA-CC/CC-CC/CC-CA para su aplicación en sistemas de GEEMTA

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 07/feb/2020 **Nombre:** VICTOR ISRAEL GOMEZ

Título de la tesis: Monitoreo estructural de las vibraciones mecánicas mediante PLC S7-1200 y Arduino

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

Estado de la tesis: Terminada

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

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Simulación Térmica Espacial Aplicada a Un Satélite CubeSat

Nombre: RD-ICUAP

Número de la revista: 2 **Volúmen de la revista:** 4 **País:** null

Páginas de: 1-15 **a:** 1-15

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 24485829

Título del artículo: EFICIENCIA Y PÉRDIDAS EN TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN TÍPICOS

Nombre: Multidisciplinarias de la Ingeniería

Número de la revista: 7 **Volúmen de la revista:** VI **País:** null

Páginas de: 16-26 **a:** 16-26

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 2395843X

Título del artículo: CONTROL DE DISPARO DE UN MOSFET, PARA EL MANEJO DE UN BUCK CONVERTER

Nombre: Multidisciplinarias de la Ingeniería

Número de la revista: 7 **Volúmen de la revista:** VI **País:** null

Páginas de: 5-15 **a:** 5-15

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 2395843X

Título del artículo: FORO MULTIDISCIPLINARIO INTERNACIONAL, COMO ALINEACIÓN ESTRATÉGICA DE LAS VOCACIONES PROFESIONALES

Nombre: PROYECTOS INSTITUCIONALES Y DE VINCULACIÓN

Número de la revista: 12 **Volúmen de la revista:** 1 **País:** null

Páginas de: 35 **a:** 25

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 23959029

Autores

JESUS LUDWIN GARCÍA CANO

JORGE LUIS ARIZPE ISLAS

Título del artículo: CONVERTIDOR SEMI CONTROLADO CA-CD

Nombre: COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARIA

Número de la revista: 1 **Volúmen de la revista:** 6 **País:** null

Páginas de: 341 **a:** 334

ISSN impreso: 20078102

ISSN electrónico: null

Autores

JOEL CONTRERAS null

CRISTIAN ROBLES null

JORGE LUIS ARIZPE null

MARCOS DE GANTE null

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/sep/2010

Fin: 30/ene/2012

Nombre del proyecto: CENTRO DE DESARROLLO PLM

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:
Colaboradores:

IGNACIO CID MUÑOZ NULL, MARCO ANTONIO VAZQUEZ CHAVEZ NULL, FILIBERTO CANDIA GARCIA NULL

Inicio: 11/may/2015

Fin: 21/sep/2015

Nombre del proyecto: REINGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS VERDES

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:
Colaboradores:

EDGAR BONILLA LÓPEZ NULL, MERLO ZECHINELLI ESTEFANI NULL, JOSÉ HERNÁNDEZ ESCALERA NULL, FILIBERTO CANDIA GARCÍA NULL

Inicio: 16/may/2016

Fin: 30/sep/2016

Nombre del proyecto: Diseño CAD/CAE de dispositivo hidráulico para rehabilitación de rodilla

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:
Colaboradores:

BONILLA LÓPEZ EDGAR NULL, MERLO ZECHINELLI ESTEFANI NULL, PÉREZ VÁZQUEZ VÍCTOR NULL, GOMEZ HERNANDEZ BRENDA NULL, PEREZ CONDE INDIRA NULL, FILIBERTO CANDIA GARCÍA NULL

Inicio: 11/nov/2016

Fin: 31/dic/2017

Nombre del proyecto: DESARROLLO Y ELABORACIÓN DE CURSOS E-LEARNING Y BLENDING LEARNING, PARA POSGRADO Y LICENCIATURA MEDIANTE EVA₂S

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:
Colaboradores:

EDGAR BONILLA LOPEZ NULL, ESTAFANI MERLO ZECHINELLI NULL, FILIBERTO CANDIA GARCÍA NULL, JUAN CARLOS CARMONA RENDON NULL

Inicio: 11/nov/2016

Fin: 31/dic/2017

Nombre del proyecto: PERTINENCIA DE LOS CONTENIDOS ACADÉMICOS QUE SE INTEGRAN AL CURRÍCULO (ACTUALIZACIÓN) DE LOS PROGRAMAS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:
Colaboradores:

EDGAR BONILLA LÓPEZ NULL, ESTEFANI MERLO ZECHINELLI NULL, FILIBERTO CANDIA GARCÍA NULL, JUAN CARLOS CARMONA RENDÓN NULL

Inicio: 03/jul/2017

Fin: 29/jun/2018

Nombre del proyecto: Integración de pruebas destructivas de la mecánica de sólidos y la instrumentación electrónica, para mejorar la productividad de las

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

Inicio: 22/feb/2019

Fin: 27/ene/2020

Nombre del proyecto: Regulador de carga para un banco de baterías, mediante convertidores CA-CC/CC-CC/CC-CA y su aplicación en sistemas de GEEMTA

Tipo de proyecto: Investigación
Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

Colaboradores:
 MARCOS DE GANTE GARCIA

Inicio: 11/nov/2016 **Fin:** 31/dic/2020

Nombre del proyecto: SISTEMATIZACIÓN PARA EL DISEÑO Y SIMULACIÓN DE ESTRUCTURAS ESTATICAMENTE DETERMINADAS E INDETERMINADAS,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

EDGAR BONILLA LOPEZ, ESTEFANI MERLO ZECHINELLI MERLO ZECHINELLI, JUAN CARLOS CARMONA RENDÓN CARMONA RENDON

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2018 **Nombre de la distinción:** Candidato

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2007	Nombre de la distinción:	APOYO Y RECONOCIMIENTO AL PERFIL DESEABLE 2007
Institución que otorgó premio o distinción:			UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECAMACHALCO
País:	México		
Año:	2010	Nombre de la distinción:	Primer lugar en el XI Concurso Nacional y III Iberoamericano Leamos La Ciencia para
Institución que otorgó premio o distinción:			FONDO DE CULTURA ECONOMICA
País:	México		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	CONSEJERO TÉCNICO DEL EGEL DE IME 2015-2017
Institución que otorgó premio o distinción:			CENTRO NACIONAL DE EVALUACION PARA LA EDUCACION SUPERIOR, A.C. (CENEVAL)
País:	México		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	DOCENTE DISTINGUIDO 2015
Institución que otorgó premio o distinción:			SINDICATO NACIONAL DE TRABAJADORES DE LA EDUCACION
País:	México		
Año:	2016	Nombre de la distinción:	Miembro del comité editorial de la Revista Iberoamericana de las Ciencias Sociales y
Institución que otorgó premio o distinción:			CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES PARA EL DESARROLLO DOCENTE, A.C. (CENID)
País:	México		
Año:	2016	Nombre de la distinción:	Miembro del comité editorial de la Revista Iberoamericana para la Investigación y el
Institución que otorgó premio o distinción:			CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES PARA EL DESARROLLO DOCENTE, A.C. (CENID)
País:	México		
Año:	2016	Nombre de la distinción:	GANADOR CONCURSO DE ENSAYO "EL ARTICULO 3° Y LA EDUCACIÓN PÚBLICA"
Institución que otorgó premio o distinción:			SINDICATO NACIONAL DE TRABAJADORES DE LA EDUCACION
País:	México		
Año:	2017	Nombre de la distinción:	Formador de la Academia del Programa de Formación Docente 2017
Institución que otorgó premio o distinción:			BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)
País:	México		
Año:	2017	Nombre de la distinción:	Miembro del padrón de consultores 2017-2019
Institución que otorgó premio o distinción:			BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)
País:	México		
Año:	2018	Nombre de la distinción:	PREMIO INNOVACIÓN SINADPEP 2018
Institución que otorgó premio o distinción:			SINDICATO NACIONAL DE TRABAJADORES DE LA EDUCACION
País:	México		
Año:	2018	Nombre de la distinción:	CONSEJERO DE UNIDAD ACADEMICA 2018-2020
Institución que otorgó premio o distinción:			BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)
País:	México		
Año:	2018	Nombre de la distinción:	PERFIL DESEABLE PRODEP 2018-2021
Institución que otorgó premio o distinción:			BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)
País:	México		

Año:	2018	Nombre de la distinción:	Formador de la Academia del Programa de Formación Docente 2018
Institución que otorgó premio o distinción:			BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)
País:	México		
Año:	2019	Nombre de la distinción:	Formador de la Academia del Programa de Formación Docente 2019
Institución que otorgó premio o distinción:			BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)
País:	México		
Año:	2019	Nombre de la distinción:	RECONOCIMIENTO ASESOR BECA TESIS CONCYTEP
Institución que otorgó premio o distinción:			CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA
País:	México		
Año:	2019	Nombre de la distinción:	MIEMBRO DEL COMITE ACADEMICO DEL EGEL DE IME
Institución que otorgó premio o distinción:			CENTRO NACIONAL DE EVALUACION PARA LA EDUCACION SUPERIOR, A.C. (GENEVAL)
País:	México		