

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

NORMA JOSEFINA

ONTIVEROS

HERNANDEZ

Generado el : 30/mar/2021

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 14/mar/1962
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: norma.oh@zacatepec.tecnm.mx
CVU: 61220

Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 03/feb/1997
Nombre del puesto: PROFESOR TITULAR C
Institución: Tecnológico Nacional de Mexico

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 30/mar/1995 **Nivel de escolaridad:** Maestría
Título: MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Institución: Centro Nacional en Investigación y Desarrollo Tecnológico

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 30/jun/1987 **Fin:** 04/jul/1989
Nombre del puesto: CATEDRÁTICA DE COMPUTACIÓN DEL COLEGIO AMERICANO DE DURANGO
Institución: ...
Inicio: 16/oct/1986 **Fin:** 31/ene/1997
Nombre del puesto: PROFESOR ASOCIADO C
Institución: Tecnológico Nacional de Mexico

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 05/ene/1993 **Fin:** 31/dic/1993
Estancia: Académica **Nombre de estancia:** ESTANCIA PARA EL DESARROLLO DE TESIS DE MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA
Institución: Secretaría de Energia

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Comprehensive Model for Learning

Nombre: Research in Computer Science

Número de la revista: 148

Volúmen de la revista: 5

País:

Páginas de: 51

a: 59

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 18704069

Autores

Norma Josefina Ontiveros Hernández

Miguel Pérez Ramírez

Jesús Ángel Peña Ramírez

Socrates Espinoza Salgado

Mario Humberto Tiburcio Zúñiga

Título del artículo: Aplicación Web y Móvil para evaluación de alumnos

Nombre: Congreso Internacional en Tecnología, Innovación y Docencia (CITID)

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: Año 2

País:

Páginas de: 195

a: 200

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 25940465

Autores

Jesús Ángel Peña Ramírez

Norma Josefina Ontiveros Hernández

Mario Humberto Tiburcio Zúñiga

Sócrates Espinoza Salgado

Venancio Bárcenas Martínez

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Reconocimiento de Patrones usando la red de Hamming bajo Java y Ensamblador

Nombre: CIINDET 2018

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 1

País:

Páginas de: 67

a: 77

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 79525583

Autores

Jesús Ángel Peña Ramírez

Norma Josefina Ontiveros Hernández

Mario Humberto Tiburcio Zúñiga

Sócrates Espinoza Salgado

Título del artículo: Herramienta para corregir y probar Componentes usando Java y Seguridad con Arduinos

Nombre: CIINDET 2018

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 1

País:

Páginas de: 67

a: 77

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 79525583

Autores

Jesús Ángel Peña Ramírez

Norma Josefina Ontiveros Hernández

Mario Humberto Tiburcio Zúñiga

Sócrates Espinoza Salgado

Venancio Bárcenas Martínez

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Simulador ROV multiplayer para escenarios petroleros submarinos

Nombre: Advances in Computer Vision, Signal Processing and Virtual Environments

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 140

País:

Páginas de: 67

a: 77

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 18704069

Autores

Rodrigo Beltrán Labra

Miguel Pérez Ramírez

Autores

Carlos Alberto Ochoa Zezzatti

Norma J. Ontiveros Hernández

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Architecture of an Intelligent Training System based on Virtual Environments for Electricity Distribution Substations

Nombre: Research in Computing Science

Número de la revista: 129

Volúmen de la revista: 1

País: México

Páginas de: 63

a: 70

ISSN impreso: ISSN 18704069

ISSN electrónico:
Título del artículo: Creación y Uso de un Repositorio de Componentes

Nombre: Nouisit

Número de la revista: 63

Volúmen de la revista: 1

País: México

Páginas de: 52

a: 63

ISSN impreso: ISSN 14059967

ISSN electrónico:
4.7 Desarrollo de software
Fin: 28/abr/2017

Tipo de desarrollo: Software de ingeniería y científico (caracterizado por algoritmos,

Título: Sistema de Comunicación y Cifrado (SiCoCi)

País: México

Fin: 04/may/2019

Tipo de desarrollo: Software de computadoras personales (ej.: procesamiento de

Título: SATZPART SOFTWARE

País: México

5. Formación de capital humano
6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación
7. Vinculación
8. Premios y distinciones
8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2010	Nombre de la distinción:	Miembro del Comité Técnico
Institución que otorgó premio o distinción:	Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica IEEE		
País:	United States of America		
Año:	2011	Nombre de la distinción:	Miembro del Comité Técnico
Institución que otorgó premio o distinción:	Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica IEEE		
País:	United States of America		
Año:	2013	Nombre de la distinción:	Miembro del Comité Técnico
Institución que otorgó premio o distinción:	Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica IEEE		
País:	United States of America		
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Miembro del Comité Técnico
Institución que otorgó premio o distinción:	Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica IEEE		
País:	United States of America		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	Participación en el Comité Técnico
Institución que otorgó premio o distinción:	Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica IEEE		
País:	United States of America		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	Sistema Estatal de Investigadores (SEI) de Morelos
Institución que otorgó premio o distinción:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología		
País:	México		
Año:	2016	Nombre de la distinción:	Revisor de Artículos
Institución que otorgó premio o distinción:	Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica IEEE		
País:	United States of America		

Año: 2017
Institución que otorgó premio o distinción:
País: México

Nombre de la distinción: Sistema Estatal de Investigadores (SEI) de Morelos
Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología

Año: 2018
Institución que otorgó premio o distinción:
País: México

Nombre de la distinción: Sistema Estatal de Investigadores (SEI) de Morelos
Secretaría de Ciencia Tecnología e Innovación de la Ciudad de México