

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Memorias](#)**4.2 Tecnológica y de innovación****5. Formación de capital humano****5.1 Docencia****5.2 Tesis dirigidas****5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión****6.3 Divulgación****7. Vinculación****8. Evaluaciones****9. Premios y distinciones****10. Lenguas e idiomas**

CONACYT

Datos generales

CURP: TIZM641225HVZBXR02	Fecha de nacimiento: 25/dic/1964	RFC: TIZM641225PJ1
Nombre: MARIO HUMBERTO	Primer apellido: TIBURCIO	Segundo apellido: ZUÑIGA
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Soltero(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	CVU: 950447	
Contacto principal: mario.tz@itzacatepec.edu.mx	Nacionalidad: Mexicana	

Identificadores de autor

ORC ID:
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	mario.tz@itzacatepec.edu.mx	SI
Móvil	Personal	734100800	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: MORELOS	Municipio o delegación: JOJUTLA
Localidad: UNIDAD HABITACIONAL JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN	Código postal: 62909
Asentamiento: Unidad habitacional - José María Morelos y Pavón	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: TEOTIHUACAN

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 79	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: y

Calle posterior

Nombre:

Descripción de la ubicación:

CONACYT

Grados académicos

Título: Maestría en Ciencias de la Computación

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 3487236

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Generación de Un Modelo de Ejecución a partir de Especificaciones Formales OASIS

Fecha de obtención: 24/ago/2001

Institución de obtención de grado: Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los ordenadores

Subdisciplina: Informática

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 25940465

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

País:

Título del artículo: Aplicación Móvil para la Evaluación de Alumnos

Número de la revista: 2

Volumen de la revista: Año 2019

Año de edición:

Año de publicación: 2019

Páginas de: 198

a: 200

Palabra clave 1: web

Palabra clave 2: móvil

Palabra clave 3: base de datos

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Sistemas computacionales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JESUS ANGEL PEÑA RAMIREZ	MANUAL	Autor
NORMA JOSEFINA ONTIVEROS HERNANDEZ	MANUAL	Autor
SOCRATES ESPINOZA SALGADO	MANUAL	Autor
MARIO HUMBERTO TIBURCIO ZUÑIGA	MANUAL	Autor
VENANCIO BARCENAS MARTINEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 18704069

CONACYT

Nombre: Research in Computer Science		
País:		
Título del artículo: Comprehensive Model for Learning		
Número de la revista: 148	Volumen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 51	a: 59	
Palabra clave 1: context of learning	Palabra clave 2: learning process	Palabra clave 3: multidimensional model

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Computación	Subdisciplina: Sistemas computacionales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
NORMA JOSEFINA ONTIVEROS HERNANDEZ	MANUAL	Autor
MIGUEL PEREZ RAMIREZ	MANUAL	Autor
JESUS ANGEL PEÑA RAMIREZ	MANUAL	Autor
SOCRATES ESPINOZA SALGADO	MANUAL	Autor
MARIO HUMBERTO TIBURCIO ZUÑIGA	MANUAL	Autor