

Reporte CVU Completo

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****4.2 Tecnológica y de innovación****5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas](#)**5.3 Diplomados****6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión****6.3 Divulgación**[Participación en congresos](#)**7. Vinculación****8. Evaluaciones****9. Premios y distinciones****10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: FIGJ701019HVZGRR00	Fecha de nacimiento: 19/oct/1970	RFC: FIGJ701019LE0
Nombre: JORGE MARIO	Primer apellido: FIGUEROA	Segundo apellido: GARCIA
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE		CVU: 299183
Contacto principal: jmfigueroag@itsm.edu.mx		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	jmfigueroag@itsm.edu.mx	SI

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	Municipio o delegación: XALAPA
Localidad: XALAPA-ENRÍQUEZ	Código postal: 91120
Asentamiento: Colonia - Ferrocarrilera	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: Sur 6 Sur 8

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 3	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: CALLE Sur 8 y AVENIDA Villahermosa

Calle posterior
Nombre: CALLE Sur 8
Descripción de la ubicación: Casi frente a un salón de los Testigos de Jehová

Grados académicos	
Título: LICENCIADO EN INFORMÁTICA	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 4148866	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: El empleo de además en la intercomunicación hombre-máquina y su detección mediante la visión por computadora	
Fecha de obtención: 22/mar/1996	

Reporte CVU Completo

Institución de obtención de grado: Universidad Veracruzana

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Sistemas computacionales

Grados académicos

Título: MASTER EN INGENIERÍA DE SOFTWARE

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 0

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Diseño de un sistema multiagentes para la automatización de una terminal de contenedores

Fecha de obtención: 24/nov/2000

Institución de obtención de grado: Universidad Politécnica de Valencia

País de obtención de grado: Spain

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Sistemas computacionales

Grados académicos

Título: DOCTORADO EN INFORMÁTICA

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Créditos terminados

Cédula profesional:

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Certificado de doctorado obtenido, tesis en trámite

País de obtención de grado: Spain

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO

Reporte CVU Completo

Inicio: 07/mar/2014

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Otro

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Sistemas computacionales

Nombre del puesto / Nombramiento:
CATEDRÁTICO

Logros:

Definición de los programas de estudio de las experiencias educativas: Programación avanzada, Tópicos selectos de computación, Algoritmos III

Inicio: 18/ago/2003

Fin: 01/nov/2004

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Universidad Veracruzana

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Sistemas computacionales

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR POR ASIGNATURA

Logros:

Todos los cursos impartidos al 100%

Inicio: 02/sep/1996

Fin: 01/sep/1998

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: LABORATORIO NACIONAL DE INFORMATICA AVANZADA AC

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Sistemas computacionales

Reporte CVU Completo

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROGRAMADOR ANALISTA

Logros:
Desarrollo de un sistema de intercomunicación hombre-máquina mediante el uso de ademanes y su detección mediante la visión por computadora

Inicio: 01/mar/1995

Fin: 31/mar/1996

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Universitat Politecnica de Valencia

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Sistemas computacionales

Nombre del puesto / Nombramiento:
INVESTIGADOR DE APOYO en la Politécnica de Valencia

Logros:
Análisis, Diseño y programación de un sistema multiagentes para la automatización de la terminal de contenedores del puerto de Valencia.

Inicio: 08/oct/2000

Fin: 01/ago/2003

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Otro

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Sistemas computacionales

Nombre del puesto / Nombramiento:
LÍDER DE PROYECTOS

Logros:
Dirección de varios proyectos de desarrollo de software para los procesos de negocio

Inicio: 01/nov/2004

Fin: 02/nov/2005

Experiencia laboral

Reporte CVU Completo

Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	NEORIS

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

Nombre del puesto / Nombramiento: SR. ARCHITECT, PROJECT MANAGER			
Logros: Automatización de 16 plantas de agregados para CEMEX Participación en la definición de la línea de negocio "Company Way - una metodología para la aplicación del modelo administrativo basado en procesos"			
Inicio:	17/may/2005	Fin:	31/dic/2008

Experiencia laboral	
Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	LABORATORIO NACIONAL DE INFORMATICA AVANZADA AC

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

Nombre del puesto / Nombramiento: CONSULTOR			
Logros: Colaboración en la definición del Centro de Innovación, modelo de profesionalización de la empresa, definición de productos y servicios de innovación			
Inicio:	01/ene/2009	Fin:	31/ago/2009

Docencia - Programas PNPC			
Institución:	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA		
Nombre del programa:	MAESTRÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES		
Nombre del curso o asignatura:	Programación de dispositivos móviles		
Año:	2018	Horas totales:	32

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

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
Nombre del curso o asignatura: Programación de Dispositivos Móviles	
Año: 2018	Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
Nombre del curso o asignatura: Programación de Dispositivos Móviles	
Año: 2017	Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciatura en Informática	
Nombre del curso o asignatura: Matemáticas discretas	
Año: 2003	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Informática	
Nombre del curso o asignatura: Algoritmos III	
Año: 2003	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Informática	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Programación avanzada	
Año: 2004	Horas totales: 0

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Licenciado en Informática	
Nombre del curso o asignatura: Tópicos selectos de programación	
Año: 2004	Horas totales: 0

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Título de la tesis: Detección e interpretación de movimientos de dedo y mano por electromiografía y una unidad de medición inercial, como apoyo a la comunicación de personas con capacidades auditivas y vocales diferentes basada en un sistema embebido y un dispositivo móvil	

Nombre del autor	
Nombre: Jorge Cruz Salazar	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 24/ene/2017	Fecha de obtención de grado: 07/feb/2017

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

Participación en congresos	
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ingenierías	
Título del trabajo: Coordinación	
Título de participación congreso: Organizador del evento	
Fecha: 17/nov/2016	País: México
Palabra clave 1: Innovación	Palabra clave 2: Ambiente
	Palabra clave 2: Computación

Idioma	
Idioma: Spanish	

Reporte CVU Completo

Grado de dominio	
Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	