

Reporte CVU Completo

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación****8. Evaluaciones****9. Premios y distinciones**[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: GUA730512HVZTLD06	Fecha de nacimiento: 12/may/1973	RFC: GUA730512Q8A
Nombre: EDUARDO	Primer apellido: GUTIERREZ	Segundo apellido: ALMARAZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE		CVU: 252998
Contacto principal: dhinger73@gmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	dhinger73@gmail.com	SI
Correo electrónico	Oficial	eduardogutierrezalmaraz@itsm.edu.mx	NO

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	Municipio o delegación: MISANTLA
Localidad: MISANTLA	Código postal: 93820
Asentamiento: Colonia - Misantla Centro	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: Benito Juárez Vicente Suárez

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica: SN	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica: 0	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: CALLE Vicente Suárez y CALLE Alfonso Arrollo Flores

Grados académicos	
Título: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 4060953	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Implementación de una red IPv6 y ejemplos de aplicación para Internet2	

Reporte CVU Completo

Fecha de obtención: 09/feb/2004

País de obtención de grado: México

Grados académicos

Título: MAESTRO EN GESTIÓN DE LA CALIDAD

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 8511997

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Modelo de Gestión de Calidad para el Laboratorio de Cómputo del Instituto Tecnológico Superior de Misantla

Fecha de obtención: 12/jun/2008

País de obtención de grado: México

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

JEFE DE DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ACADEMICO

Inicio: 18/ago/2004

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

AUXILIAR DE ADMINISTRADOR DE RED

Logros:

CULMINACIÓN DE TESIS DE LICENCIATURA EN IPV6. ACEPTACION, POR PARTE DE LA DIRECCIÓN, DE ELABORAR MANUALES DE ORGANIZACIÓN

Inicio: 02/ago/2000

Fin: 30/jul/2004

Reporte CVU Completo

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

TÉCNICO EN MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS

Inicio: 15/sep/1992

Fin: 20/feb/1993

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR ASOCIADO C TIEMPO COMPLETO

Inicio: 04/ago/2004

Fin:

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

JEFE DE LABORATORIO DE COMPUTO

Logros:

DISMINUCION DEL 99% EN LA EXTRACCION ILEGAL DE Mouses Y OTROS ACCESORIOS EN LAS AULAS DEL LABORATORIO DE COMPUTO. DISMINUCION DEL 80% EN LA PROLIFERACION Y PROPAGACION DE VIRUS EN LAS PC¿S DEL INSTITUTO, BAJO EL SISTEMA OPERATIVO DE WINDOWS XP. CREACION DE UN MODELO DE GESTION DE CALIDAD PARA EL LABORATORIO DE COMPUTO DEL ITSM.

Inicio: 06/feb/2006

Fin: 29/ago/2008

Experiencia laboral

Reporte CVU Completo

Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento: DOCENTE	
Logros: Participación en el evento de creatividad en fase regional 2007. Director de 6 tesis a nivel licenciatura de enero a agosto 2008.	
Inicio: 05/ago/2004	Fin:

Experiencia laboral	
Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento: JEFE DE DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ACADÉMICO	
Inicio: 01/sep/2008	Fin: 15/abr/2014

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: CICos 2008		
País:		
Título del artículo: Modelo de Gestión de Calidad para un Laboratorio de Cómputo ISBN:978-607-00-0165-9		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 217	a: 228	
Palabra clave 1: GESTIÓN DEL CAMBIO	Palabra clave 2: SERVICIO	Palabra clave 3: MODELO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Eduardo Gutiérrez Almaraz	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-970-9750-26-	Título del libro: CICos2008, Teoría y Práctica en las Ciencias de la Computación, Parte II, 6to Congreso	
Editorial: Marco Antonio Cruz-Chávez, J. Crispín Zavala-Díaz		
Número de edición: Primera	Año de edición: 2008	
Título del capítulo: MODELO DE GESTIÓN DE CALIDAD PARA UN LABORATORIO DE CÓMPUTO		
Número de capítulo: 20	Páginas de: 217	a: 228
Resumen: La implementación de un Sistema de Gestión de Calidad en un Laboratorio de Cómputo sólo especifica lo que se debe cumplir, aunque no especifica cómo hacer el trabajo. En un Laboratorio de Cómputo, generalmente se presentan problemas con características acumulativas, ya que un problema genera otro y a su vez genera otro y así sucesivamente; y éstos no se documentan en su mayoría o no se llevan registros de ellos. El modelo propuesto es para que permita acortar la cantidad de peticiones de servicio a equipos de cómputo, el llenado de sus formatos, identificar los equipos que puedan fallar y mejorar el servicio a los usuarios.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas y calidad

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
J. CRISPÍN ZAVALA-DÍAZ	MANUAL	Autor
MARCO ANTONIO CRUZ-CHÁVEZ	MANUAL	Autor

Docencia - Programas no PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Gestión de la Calidad	
Nombre del curso o asignatura: Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial	
Año: 2016	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Industrial	
Nombre del curso o asignatura: Gestión de los Sistemas de Calidad	
Año: 2016	Horas totales: 64

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNP

Institución:	
Nombre del programa: Maestría en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Seminario III	
Año: 2016	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNP

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Taller de Investigación II	
Año: 2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNP

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Civil	
Nombre del curso o asignatura: Fundamentos de Investigación	
Año: 2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNP

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Electromecánica	
Nombre del curso o asignatura: Taller de Investigación II	
Año: 2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Industrial	
Nombre del curso o asignatura: Taller de Investigación II	
Año: 2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Taller de Investigación I	
Año: 2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	
Nombre del curso o asignatura: Sistemas Operativos I	
Año: 2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Taller de Investigación II	
Año: 2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Fundamentos de Investigación	
Año: 2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Civil	
Nombre del curso o asignatura: Fundamentos de Investigación A	
Año: 2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Civil	
Nombre del curso o asignatura: Fundamentos de Investigación B	
Año: 2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistema Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Fundamentos de Ingeniería de Software	
Año: 2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Fundamentos de Investigación	
Año: 2016	Horas totales: 64

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciatura en Informática	
Nombre del curso o asignatura: Sistemas Operativos I	
Año: 2004	Horas totales: 0

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Proyectos de Investigación	
Año: 2004	Horas totales: 0

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Licenciatura en Informática	
Nombre del curso o asignatura: Taller de Investigación I	
Año: 2008	Horas totales: 2

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo de Proyectos de Software	
Año: 2008	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciatura en Informática

Nombre del curso o asignatura: Sistemas Operativos I

Año: 2008

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería en sistemas computacionales

Nombre del curso o asignatura: Gestión de proyectos de software

Año: 2014

Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería en sistemas computacionales

Nombre del curso o asignatura: Arquitectura de Computadoras

Año: 2013

Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería en sistemas computacionales

Nombre del curso o asignatura: Gestión de Proyectos de Software

Año: 2013

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciatura en Informática

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Servicios WEB	
Año: 2013	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	
Nombre del curso o asignatura: Sistemas Operativos II	
Año: 2013	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en sistemas computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Taller de Sistemas Operativos	
Año: 2013	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en sistemas computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Planificación y Modelado	
Año: 2012	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Gestión de Proyectos de Software	
Año: 2014	Horas totales: 64

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Civil	
Nombre del curso o asignatura: Fundamentos de Investigación	
Año: 2014	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Administración de redes	
Año: 2014	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Arquitectura de computadoras	
Año: 2014	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	
Nombre del curso o asignatura: Fundamento de redes	
Año: 2014	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	
Nombre del curso o asignatura: Fundamentos de programación	
Año: 2014	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Administración de base de datos	
Año: 2014	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Fundamentos de Ingeniería de software	
Año: 2014	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Gestión Empresarial	
Nombre del curso o asignatura: Calidad aplicada a la gestión empresarial	
Año: 2015	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Ingeniería de Software	
Año: 2015	Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	
Nombre del curso o asignatura: Ingeniería de Software	
Año: 2015	Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nombre del curso o asignatura: Lenguajes y Autómatas	
Año: 2015	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Aseguramiento de la calidad	
Año: 2015	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	
Título de la tesis: Sistema Integral de Recursos Humanos (SIRH)	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor

Nombre: César González Monroy

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 12/feb/2007

Fecha de obtención de grado: 22/feb/2007

País: México

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas No PNPC

Institución:

Título de la tesis:

SICODE "Sistema de control de detenidos"

Nombre del autor

Nombre: Said B. Lorméndez Sánchez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 14/feb/2007

Fecha de obtención de grado: 23/feb/2007

País: México

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas No PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Biblioteca Virtual

Nombre del autor

Nombre: Jorge Reyes Sánchez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 11/mar/2008

Fecha de obtención de grado: 02/abr/2008

País: México

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas No PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Control de Servicio Social Sistematizado

Reporte CVU Completo

Nombre del autor			
Nombre: Luis Enrique Fernández Guzmán			
Estado de la tesis: Terminada		Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 04/dic/2007	Fecha de obtención de grado: 09/ene/2008	País: México	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis - Programas No PNPC
Institución:
Título de la tesis: Control Institucional de Recursos Humanos

Nombre del autor			
Nombre: Martha Bonilla Madero			
Estado de la tesis: Terminada		Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 29/ene/2008	Fecha de obtención de grado: 14/jul/2008	País: México	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis - Programas No PNPC
Institución:
Título de la tesis: Manual: Diagnóstico y Reparación de redes Ethernet

Nombre del autor			
Nombre: Perla Yoselin Maldonado Estrad			
Estado de la tesis: Terminada		Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 15/mar/2011	Fecha de obtención de grado: 01/abr/2011	País: México	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis - Programas No PNPC
Institución:
Título de la tesis: Creación de Solicitud de recalibración de EIMyP

Reporte CVU Completo

Nombre del autor

Nombre: Adrián García Dominguez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 16/jun/2011

Fecha de obtención de grado: 02/jul/2011

País: México

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas No PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Curso_taller de programación de dispositivos biométricos

Nombre del autor

Nombre: Beatriz Santiago Cuevas

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 03/may/2011

Fecha de obtención de grado: 12/may/2011

País: México

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas No PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Metodología Ágil SCRUM

Nombre del autor

Nombre: Yesenia Fátima Castillo Geróni

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 08/ago/2008

Fecha de obtención de grado: 08/ago/2008

País: México

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas No PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Metodología Ágil Extreme Programming

Reporte CVU Completo

Nombre del autor			
Nombre: Lorena García Villegas			
Estado de la tesis: Terminada		Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 17/jul/2008	Fecha de obtención de grado: 08/ago/2008	País: México	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis - Programas No PNPC	
Institución:	
Título de la tesis: Verificador de horas de entrada y salida con huella digital	

Nombre del autor			
Nombre: José Gabriel González Cubas			
Estado de la tesis: Terminada		Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 25/nov/2008	Fecha de obtención de grado: 25/nov/2008	País: México	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Capítulos publicados			
ISBN: 978-970-9750-26-	Título del libro: MODELO DE GESTIÓN DE CALIDAD PARA UN LABORATORIO DE CÓMPUTO		
Editorial: Marco Antonio Cruz-Chávez, J. Crispín Zavala-Díaz			
Número de edición: Primera	Año de edición: 2008		
Título del capítulo: MODELO DE GESTIÓN DE CALIDAD PARA UN LABORATORIO DE CÓMPUTO			
Número de capítulo: 20	Páginas de: 217	a: 228	
Resumen: La implementación de un Sistema de Gestión de Calidad en un Laboratorio de Cómputo sólo especifica lo que se debe cumplir, aunque no especifica cómo hacer el trabajo. En un Laboratorio de Cómputo, generalmente se presentan problemas con características acumulativas, ya que un problema genera otro y a su vez genera otro y así sucesivamente; y éstos no se documentan en su mayoría o no se llevan registros de ellos. El modelo propuesto es para que permita acortar la cantidad de			

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas y calidad

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Reporte CVU Completo

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Académico del Instituto Tecnológico Superior de Misantla		
Título del trabajo: MODELO DE GESTIÓN DE CALIDAD PARA EL LABORATORIO DE CÓMPUTO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: MODELO	Palabra clave 2: CALIDAD	Palabra clave 2: CÓMPUTO

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Computación en Optimización y Software		
Título del trabajo: MODELO DE GESTIÓN DE CALIDAD PARA UN CENTRO DE CÓMPUTO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: MODELO	Palabra clave 2: CALIDAD	Palabra clave 2: CÓMPUTO

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana,		
Título del trabajo: METODOLOGÍA PROPUESTA PARA LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA EN EL SISTEMA NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: MATEMATICAS	Palabra clave 2: ENSEÑANZA	Palabra clave 2: SUPERIOR

Divulgación

Título del trabajo: MODELO DE GESTIÓN DE CALIDAD PARA EL CENTRO DE CÓMPUTO DEL ITSM		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 22/may/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MODELO	Palabra clave 2: CALIDAD	Palabra clave 2: CÓMPUTO
Notas periodísticas:		
Producto obtenido: Otro		

Divulgación

Título del trabajo: MODELO DE GESTIÓN DE CALIDAD PARA UN LABORATORIO DE CÓMPUTO		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 27/jun/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	

Reporte CVU Completo

Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MODELO	Palabra clave 2: CALIDAD	Palabra clave 2: CÓMPUTO
Notas periodísticas:		
Producto obtenido: Otro		

Divulgación		
Título del trabajo: DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN PARA CABLEADO DE PC ₂ S		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 21/nov/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: PROTECCIÓN	Palabra clave 2: PERIFÉRICOS	Palabra clave 2: COMPUTADORA
Notas periodísticas:		
Producto obtenido: Otro		

Divulgación		
Título del trabajo: METODOLOGÍA PROPUESTA PARA LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA EN EL SISTEMA NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 31/oct/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: EDUCACIÓN	Palabra clave 2: MATEMÁTICA	Palabra clave 2: SUPERIOR
Notas periodísticas:		
Producto obtenido: Otro		

Distinciones no CONACYT		
Nombre de la distinción: Certificación en LEAD AUDITOR EXAMINATION en ISO 9001:2000 Quality Management System		
Institución que otorgó premio o distinción: QSI American Inc., Orlando Florida.		
Año: 2008	País: United States of America	

Distinciones no CONACYT		
Nombre de la distinción: Certificación en Auditor Líder de Certificación		
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 2008	País: México	

Reporte CVU Completo

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Microsoft Office Specialist, Official Certification	
Institución que otorgó premio o distinción: Microsoft	
Año: 2007	País: United States of America

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Intermedio	Nivel de conversación: Intermedio
Nivel de lectura: Intermedio	Nivel de escritura: Intermedio
Fecha de evaluación: 31/oct/1997	¿Cuenta con certificación? No
Documento probatorio: CONSTANCIA	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado: Universidad Veracruzana	

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio: Avanzado	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
	¿Cuenta con certificación? No
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	

Idioma

Idioma: French (France)

Grado de dominio

Grado de dominio: Básico	Nivel de conversación: Básico
Nivel de lectura: Básico	Nivel de escritura: Básico
Fecha de evaluación: 29/jul/2016	¿Cuenta con certificación? No
Institución que otorgó certificado:	

Lenguas indígenas

Lengua: Nahuatl central de Veracruz

Grado de dominio

Grado de dominio: Básico	Nivel de conversación: Básico
Nivel de lectura: Básico	Nivel de escritura: Básico

Reporte CVU Completo

¿Cuenta con certificación? No