Instituto Tecnológico de Cd. Victoria

Maestría en Sistemas Computacionales

Currículum Vitae Resumido

María Gabriela Salazar de León

Estudios realizados				
Nivel de estudios		Especialidad ED		
Estudios en		Especialización en Docencia		
Área> Disciplina		Ciencias Sociales y Administrativas> Ciencias Sociales		
Institución otorgante		Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica		
Institución otorgante no considerada en el catálogo				
País	Fecha de inicio	de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	28/08/	1991	21/11/1992	04/12/1992

Nivel de estudios Licenciat		Licenciatura	a LSCA		
Estudios en LICENCIATU		RA EN SISTEMAS DE COMPUTACION ADMINISTRATIVA			
Área> Disciplina Ingeniería y		Ingeniería y	Tecnología> Informática Administrativa		
Institución otorgante Instit		Instituto Tec	nstituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey		
País	Fecha de inicio de estudios		Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado	
MÉXICO	04/08/1978		21/05/1982	04/06/1982	

Nivel de estudios N		Maestría M en S.I.			
Estudios en		Maestría en Sistemas de Información			
Área> Disciplina		Ingeniería y Tecnología> Informática Administrativa			
Institución otorgante		Universidad Autónoma de Tamaulipas			
País	Fecha de inicio de estudios		Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado	
MÉXICO	06/09/1996		27/11/1998	01/10/2002	

Datos laborales		
Tipo de nombramiento	Docente	
Dedicación	Tiempo completo	
Institución de Educación Superior	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria	

Experiencia Docente Reciente: Cursos Impartidos en e ITCV

Nombre del curso	Programa educativo	
ESTRUCTURA DE DATOS	Ingeniería en Sistemas Computacionales	
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	Ingeniería en Sistemas Computacionales	
ORGANIZACION DE DATOS	Licenciatura en Informática	
TEORIA DE LA COMPUTACION	Ingeniería en Sistemas Computacionales	
SOFTWARE EN INGENIERIA CIVIL	Ingeniería Civil	
BASE DE DATOS AVANZADAS	Licenciatura en Informática	
FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	Ingeniería en Sistemas Computacionales	
FUNDAMENTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS	Ingeniería en Sistemas Computacionales	
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	Ingeniería en Sistemas Computacionales	
INTRODUCCION A LA ING. EN SIST.	Ingeniería en Sistemas Computacionales	
COMPUTACIONALES		

Proyectos de investigación	

Título del proyecto	Desarrollo de un software que asesore a los usuarios de Windows a elegir una aplicación del Sistema Operativo GNU/Linux para realizar una determinada tarea desde el propio ambiente Windows
Año	2010
Investigadores participantes	MTI Lilia del Carmen García Mundo, MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MSI María Gabriela Salazar De León, Lic. María del Rocío Ortiz Medina, Lic. Francisco Arguelles Granados

Cuerpo Académico				
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación		
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	ITCVIC-CA-3	EN FORMACIÓN		
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico				
Tecnologías de la Información y de la Comunicación				