

Curriculum
F-PROME-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	1
Cuerpo académico al que pertenece	0
Datos laborales	1
Dirección individualizada	4
Docencia	21
Estudios realizados	3
Gestión académica	2
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	1
Premios o distinciones	0
Producción académica	1
Proyectos de investigación	2
Tutoría	26

Identificación del profesor

Nombre	JOSE LUIS MENESES HERNANDEZ
Género	Masculino
RFC	MEHL520824E81
CURP	MEHL520824HVZNR09
Nacionalidad	Mexicana
Fecha de nacimiento	24/08/1952
IES de adscripción	Instituto Tecnológico de Villahermosa
Teléfono (Trabajo)	3530259
Teléfono (Casa)	3120894

Estudios realizados

Nivel de estudios	Especialidad	EI	
Estudios en	informatica		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Informática		
Institución otorgante	Instituto Tecnológico de Villahermosa		
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
MÉXIC	15/11/1992	15/12/1994	14/07/1995

O

Nivel de estudios	Maestría M.A.		
Estudios en	ADMINISTRACIÓN		
Área ----> Disciplina	Ciencias Sociales y Administrativas ----> Administración		
Institución otorgante	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco		
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	03/09/1986	11/04/1991	05/08/2004

Nivel de estudios	Licenciatura IIP		
Estudios en	Ing. Indust. en Produc.		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ingeniería Industrial		
Institución otorgante	Instituto Tecnológico de Orizaba		
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	15/08/1971	30/01/1976	05/07/1979

Datos laborales

Nombramiento	MEHL520824E81
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Instituto Tecnológico de Villahermosa
Dependencia de Educación Superior	Instituto Tecnológico De Villahermosa
Unidad Académica	Ing. Industrial
Inicio del contrato	15/02/1976
Fin del contrato	

Cronología	Primer nombramiento Nombramiento actual
-------------------	--

Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Industrial

Premios y distinciones

Producción

Tipo	Libro
Autor(es)	Meneses Hernandez Jose L. Guzman Arias Jose Martin
Título	Ejercicios de Programación
Tipo de participación	Autor
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Editorial	Instituto Tecnológico de Villahermosa
Páginas	21
No. Ediciones	1
Total de ejemplares	100
ISBN	T
Año	1991
Propósito	Docencia
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0

Docencia

Nombre del curso	Ingenieria de Calidad
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa

Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Industrial			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2009	25	15	10	4

Nombre del curso	Investigacion de Operaciones II			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Industrial			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2009	21	15	10	4

Nombre del curso	Investigacion de Operaciones II			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Ambiental			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2009	25	16	10	4

Nombre del curso	Simulacion			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			

Programa educativo	Ingeniería Industrial			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2009	19	15	10	4

Nombre del curso	Simulacion			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Industrial			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2009	27	15	10	4

Nombre del curso	Ingeniería de Calidad			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Industrial			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/08/2008	47	15	4	4

Nombre del curso	Investigación de Operaciones II			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Industrial			
Nivel	Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/08/2008	44	15	4	5

Nombre del curso	Simulacion			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Industrial			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/08/2008	34	15	4	4

Nombre del curso	MODELOS DE SIMULACIÓN ADMINISTRATIVA			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Maestría en Planificación de Emp. y Des. Reg.			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/2008	2	10	20	10

Nombre del curso	Administracion de las Operaciones II			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Industrial			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2008	20	15	10	4

Nombre del curso	Investigacion de Operaciones II			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Ambiental			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2008	30	15	10	10

Nombre del curso	Modelos de Simulación			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Maestría en Planificación de Emp. y Des. Reg.			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2008	2	10	10	9

Nombre del curso	Simulacion			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Ingeniería Industrial			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2008	20	15	10	4

Nombre del curso	Administración de Operaciones			
Institución de Educación Superior	Instituto Tecnológico de Villahermosa			

(IES)				
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Villahermosa		
Programa educativo		Ingeniería Industrial		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/01/2008	35	15	4	4

Nombre del curso		Administracion de la Calidad		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Villahermosa		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Villahermosa		
Programa educativo		Ingeniería Industrial		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/09/2007	20	16	5	5

Nombre del curso		Administración de Producción		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Villahermosa		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Villahermosa		
Programa educativo		Ingeniería Industrial		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2007	40	16	5	5

Nombre del curso		Ingeniería de Calidad		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Villahermosa		
Dependencia de Educación Superior		Instituto Tecnológico De Villahermosa		

(IES)				
Programa educativo		Ingeniería Industrial		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2007	40	16	5	5

Nombre del curso		Investigación de Operaciones		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Villahermosa		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Villahermosa		
Programa educativo		Ingeniería Industrial		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2007	35	16	5	5

Nombre del curso		Simulación		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Villahermosa		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Villahermosa		
Programa educativo		Ingeniería Industrial		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2007	40	16	5	5

Nombre del curso		Administración de la Producción y de las Operaciones		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Villahermosa		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Villahermosa		
Programa educativo		Maestría en Planificación de Emp. y Des. Reg.		

Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2006	7	10	20	10

Nombre del curso	MODELOS DE SIMULACIÓN ADMINISTRATIVA			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Villahermosa			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Villahermosa			
Programa educativo	Maestria en Planificación de Emp. y Des. Reg.			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/05/2006	4	10	20	10

Tutoría	
Nombre del estudiante	FLORES JIMENEZ JUAN HUMBERTO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	10/03/2006
Fecha de término	12/03/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Mejia Dote Clara Aurora
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	10/01/2009
Fecha de término	10/06/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	MezaLara Pedro Antonio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que	Ingeniería Industrial

participa	
Fecha de inicio	10/01/2009
Fecha de término	10/06/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Ortiz Ross Ricardo Alberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	10/01/2009
Fecha de término	10/06/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Ovando Lezama Diana
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	10/01/2009
Fecha de término	10/06/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Palonares Paredes Jose Jesus
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	10/01/2009
Fecha de término	10/06/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Perez Caraveo Miguel Angel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	10/01/2009
Fecha de término	10/06/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico

Estado del tutelaje	concluida
----------------------------	------------------

Nombre del estudiante	Perez Gutierrez Carlod Eli
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	10/01/2009
Fecha de término	10/06/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Potenciano Soberano Fabiola
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	10/01/2009
Fecha de término	10/06/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Rodriguez May Gabriela
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	10/01/2009
Fecha de término	10/06/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Rodriguez Sanchez Rosalinda
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	10/01/2009
Fecha de término	10/06/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	San Gabriel Contreras Carolina
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	10/01/2009
Fecha de término	10/06/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	LOPEZ JIMENEZ JUAN IVAN
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2007
Fecha de término	10/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	FLORES SANCHEZ EDUARDO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	10/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	FRIAS HERNANDEZ MIRIAN DEL CARMEN
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	GARCIA HERNANDEZ DAVID ARTURO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	GARCIA VALIER ESPERANZA
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	GOMEZ ANTONIO JESUS DAVID
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	GUT VIDAL MIRANGEL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	HERNANDEZ JIMENEZ FRANCISCO JAVIER
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Jimenez Alegría Francisco Javier
------------------------------	---

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Jimenez Florez Juan Humberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	loPEZ PEREZ NADIA NABILE
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Lopez Bermudez Ever
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	López Ramón Cristina
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006

Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	LÓPEZ SANCHEZ PRIMITIVO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	03/10/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Dirección individualizada

Título de la tesis o proyecto individual		MEJORA EN EL PROCESO DE COMPRAS EN EL H. aYUNTAMIENTO DE PARAISO TABASCO				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
02/06/2007	10/03/2008	1	Concluida	Si	0	2

Título de la tesis o proyecto individual		MEJORA EN EL PROCESO DE ATENCIÓN A FALLAS REPORTADAS POR TELEFONO EN LA CFE AGENCIA 186				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
02/06/2007	02/02/2008	1	Concluida	Si	0	2

Título de la tesis o proyecto individual		MEJORA DEL PROCESO DE EVALUACION MENSUAL DE LA SATISFACIÓN AL CLIENTE MEDIANTE SEIS SI				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
06/03/2007	10/02/2008	1	Concluida	Si	0	2

Título de la tesis o proyecto individual	PROPUESTA DE MEJORA AL HALLAZGO MAS RECURRENTE EN BASE A LOS RESULTADOS DE LAS AUDITORIAS
---	--

INTERNAS DE CALIDAD EN EL INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO						
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
02/01/2006	30/11/2006	1	Concluida	Si	0	2

Gestión académica			
Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Presidente de la Academia de Ingeniería industrial	
Función encomendada		Presidencia de la Academia de Ingeniería Industrial	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Ingeniería Industrial	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Planes y Programas del Módulo de la especialidad	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
14/09/2004	10/07/2009	12/02/2008	5

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Presidente de la Comisión dictaminadora	
Función encomendada		Análisis y Asignación de plazas docentes	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección y Sindicato	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Dictámenes de plazas	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
25/03/2009	25/01/2010	20/01/2010	15

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)

Línea	CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD
Actividades que realiza	Investigaciones y asesorías de tesis, publicaciones
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	20

Beneficios externos a PROMEP

Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
----------------------	--------------	----------------------	--------------------	--------------

Proyectos de investigación

Título del proyecto	Implicación y Conocimiento en La Descisión de Compra de los servicios de Salud, Asi como Analisis Mercadologico del Comportamiento
Nombre del patrocinador	Universidad Juarez Autonoma de Tabasco
Fecha de inicio	03/04/2005
Fecha de fin del proyecto	16/03/2006
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	4 Doc. Heberto Romeo Priego Alvarez, Mtro. Renan Garcia Falconi, M. en C. José Isabel Lopez Naranjo
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Elaboracion, captura y procesamiento de la base de datos de los cuestionarios, así como su analisis estadistico
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1

Título del proyecto	OPTIMIZACION INTELIGENTE EN LA INNOVACION DE PROCESOS INDUSTRIALES
Nombre del patrocinador	DGEST
Fecha de inicio	15/04/2008
Fecha de fin del proyecto	15/04/2009
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	7 INVESTIGADORES
Alumnos participantes	8 ALUMNOS

Actividades realizadas	ASESORIA EN EL PROYECTO OPTIMIZACION INTELIGENTE EN LA INNOVACION DE PROCESOS INDUSTRIALES
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	5
LGACs	1

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Instituto Tecnológico de Villahermosa	Beca para estudios de posgrado de alta calidad	26/04/2010-30/04/2012	Vigente

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		