

Curriculum

Sección	Número de registros
<u>Área y disciplina a la que se dedica</u>	1
<u>Beneficios Promep</u>	1
<u>Cuerpo académico al que pertenece</u>	1
<u>Datos laborales</u>	3
<u>Dirección individualizada</u>	7
<u>Docencia</u>	22
<u>Estudios realizados</u>	2
<u>Gestión académica</u>	5
<u>Identificación del profesor</u>	1
<u>Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento</u>	1
<u>Premios o distinciones</u>	0
<u>Producción académica</u>	7
<u>Proyectos de investigación</u>	1
<u>Tutoría</u>	3

Identificación del profesor

Nombre	JOSE LUIS GONZALEZ-RUBIO SANDOVAL
Género	Masculino
RFC	GOSL530223PN1
CURP	GOSL530223HDFNNS09
Nacionalidad	Mexicana
Fecha de nacimiento	23/02/1953
IES de adscripción	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico

Estudios realizados

Nivel de estudios	Maestría M. en C.		
Estudios en	Ingeniería Electrónica		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ingeniería Electrónica		
Institución otorgante	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico		
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	02/01/1991	31/08/1992	18/03/1994

Nivel de estudios	Licenciatura ING
-------------------	------------------

Estudios en	MECÁNICA		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ingeniería Mecánica		
Institución otorgante	Instituto Politécnico Nacional		
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	02/01/1970	31/12/1974	15/12/1976

Datos laborales	
Nombramiento	Profesor-investigador titular "C" 1402 E386 300 01000014
Tipo de nombramiento	Profesor-investigador
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico
Dependencia de Educación Superior	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico
Unidad Académica	Coordinación de Ingeniería Mecatrónica
Inicio del contrato	01/07/2008
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

Nombramiento	Profesor investigador titular "A" 1456 E385 900 0000063
Tipo de nombramiento	Profesor-investigador
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico
Dependencia de Educación Superior	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico
Unidad Académica	Coordinación de Ingeniería Mecatrónica
Inicio del contrato	01/09/2000
Fin del contrato	30/06/2006
Cronología	Primer nombramiento

Nombramiento	Profesor investigador titular "B" 1402 E386100 0100002
--------------	--

Tipo de nombramiento	Profesor-investigador
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico
Dependencia de Educación Superior	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico
Unidad Académica	Coordinación de Ingeniería Mecatrónica
Inicio del contrato	01/07/2006
Fin del contrato	30/06/2008
Cronología	

Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Mecánica Eléctrica

Premios y distinciones

Producción

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Julio Pérez Machorro, Luis G. Vela Valdés, José L. González R. Sandoval
Título	Control de un Robot Hexápodo Usando Seis Celdas Neuronales Analógicas
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	8º Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico, CIINDET 08
Editorial	Institute of Electrical and Electronics Engineers
Volumen	único
ISSN	en trámite
Año	2008
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Asimilación de tecnología

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	R. Longoria Ramírez, M. Román Sedeño y J. L. González R. Sandoval
Título	Diseño y Construcción de un Prototipo para Medición Simultánea de la Precipitación Pluvial y su pH
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	8º Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico, CIINDET 08
Editorial	Institute of Electrical and Electronics Engineers
Volumen	único
ISSN	en trámite
Año	2008
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Desarrollo tecnológico
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	J. L. González R. Sandoval, J. Beltrán Adán, C. D. García Beltrán
Título	Prototipo Fotovoltaico con Seguimiento del Sol para Aplicaciones Electroquímicas
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	8º Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico, CIINDET 08
Editorial	Institute of Electrical and Electronics Engineers
Volumen	único
ISSN	en trámite
Año	2008
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Desarrollo tecnológico

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	J. Ventura Reyna, G. Calderón Zavala, L. G. Vela Valdés, J. L. González R. Sandoval
Título	Redes neuronales analógicas: una perspectiva hacia el control de sistemas
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	8º Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico, CIINDET 08
Editorial	Institute of Electrical and Electronics Engineers
Volumen	único
ISSN	en trámite
Año	2008
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Asimilación de tecnología

Tipo	Prototipo
Autor(es)	BELTRÁN, ADÁN, JOSÉ, GONZÁLEZ RUBIO SANDOVAL, JOSÉ LUIS, GARCÍA BELTRÁN, CARLOS DANIEL
Nombre del prototipo	Sistema fotovoltaico con seguidor solar
Objetivos	Sistema alimentador de energía eléctrica para proceso industrial
Características	Sistema de conversión de energía solar a eléctrica con movimiento de celdas fotovoltaicas
Año	2008
Institución para la que fue creado	Centro de Investigación en Ciencias e Ingeniería Aplicada, CIICAp, UAEM
Estado actual	6
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	J. Beltrán A., J. L. González Rubio S. y C. D. García-Beltrán
Título	Design, Manufacturing and Performance Test of a Solar Tracker Made by a Embedded Control

Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	4º Congreso de Electrónica, Robótica y Mecánica Automotriz, CERMA 07
Editorial	Institute of Electrical and Electronics Engineers
Volumen	único
ISSN	968-9152-00-9
Año	2007
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Desarrollo tecnológico

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Miguel Á. Martínez M, Marino Sánchez P., José L. González R. Sandoval
Título	Control supervisorio generalizado convencional e inteligente para centrales de generación de ciclo combinado
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Boletín IIE
Editorial	Instituto de Investigaciones Eléctricas
Volumen	29, núm 4 oct-dic
ISSN	0185-0059
Año	2005
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Desarrollo tecnológico

Docencia	
Nombre del curso	Matemáticas
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico

Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2009	4	13	2	4

Nombre del curso	Seminario de investigación			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/01/2009	1	12	4	4

Nombre del curso	Sistemas Dinámicos			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/01/2009	7	12	4	4

Nombre del curso	Seminario de investigación			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			

Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2008	1	12	4	4

Nombre del curso		Proyecto de tesis		
Institución de Educación Superior (IES)		Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2007	1	12	4	4

Nombre del curso		Matemáticas		
Institución de Educación Superior (IES)		Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
27/08/2007	10	13	4	4

Nombre del curso		Robótica		
Institución de Educación Superior (IES)		Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica		
Nivel		Maestría		

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2006	2	12	4	4

Nombre del curso	Visión			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2006	4	12	4	4

Nombre del curso	Manufactura Integrada por Computadora, CIM			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	13	12	4	4

Nombre del curso	Manufactura Integrada por Computadora, CIM			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	7	12	4	4

Nombre del curso	Matemáticas			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	12	12	4	4

Nombre del curso	Sistemas Dinámicos			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/01/2004	7	12	4	4

Nombre del curso	Manufactura Integrada por Computadora, CIM			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2003	11	13	4	4

Nombre del curso	Matemáticas			
------------------	-------------	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2003	10	13	4	4

Nombre del curso	Sistemas Dinámicos			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/01/2003	11	12	4	4

Nombre del curso	Manufactura Integrada por Computadora, CIM			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	7	12	4	4

Nombre del curso	Matemáticas			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			

Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	7	12	4	4

Nombre del curso	Sistemas Dinámicos			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/01/2002	7	12	4	4

Nombre del curso	Matemáticas			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			
Programa educativo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2001	7	12	4	4

Nombre del curso	Sensores actuadores e interfases			
Institución de Educación Superior (IES)	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico			

Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/02/2001	6	12	4	4

Nombre del curso		Sistemas Dinámicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/02/2001	6	12	4	4

Nombre del curso		Matemáticas		
Institución de Educación Superior (IES)		Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Centro Nacional De Investigación Y Desarrollo Tecnológico		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2000	10	12	4	4

Tutoría	
Nombre del estudiante	Elizabeth Sedeño Bustos
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica
Fecha de inicio	01/09/2008
Fecha de término	31/12/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico

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

Nombre del estudiante	Cinda Luz Sandoval Torres
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestria en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica
Fecha de inicio	01/09/2007
Fecha de término	31/12/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Alejandro Pérez Ávila
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestria en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica
Fecha de inicio	01/09/2006
Fecha de término	31/12/2006
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Dirección individualizada				
Título de la tesis o proyecto individual		Climatización de un invernadero		
Grado		Maestría		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
01/09/2008		1	En proceso	Si

Título de la tesis o proyecto individual		Control de un robot hexápodo usando 6 celdas neuronales analógicas		
Grado		Maestría		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
01/09/2007		1	En proceso	Si

Título de la tesis o proyecto individual		Control de seguidor de fuente luminosa usando dos celdas neuronales analógicas		
Grado		Maestría		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico

01/09/2007		1	En proceso	Si
------------	--	---	------------	----

Título de la tesis o proyecto individual		Diseño y construcción de un prototipo automático para preparar composta		
Grado		Maestría		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
01/09/2007		1	En proceso	Si

Título de la tesis o proyecto individual		Diseño y construcción de un prototipo mecatrónico para medir y registrar la precipitación pluvial y su pH		
Grado		Maestría		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
01/09/2007		1	En proceso	Si

Título de la tesis o proyecto individual		Prototipo Fotovoltaico con Seguimiento del Sol para Procesos Electroquímicos		
Grado		Maestría		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
01/09/2006	29/02/2008	1	Concluida	Si

Título de la tesis o proyecto individual		Diseño y construcción de una tarjeta programable de adquisición, procesamiento de datos y control		
Grado		Maestría		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
01/09/2004	03/03/2006	2	Concluida	Si

Gestión académica	
Tipo gestión	Colectiva
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	profesor
Función encomendada	participante en proyectos en Cuerpo Académico DiCoSEM
Órgano colegiado al que fué presentado	Cuerpo Acad Diagóstico y Control de Sists Electromecánicos y Mkt
Aprobado	Si

Resultados obtenidos		informes de realización de proyectos, tesis, artículos	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2006	02/11/2008	01/11/2008	4

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluador en Mecatrónica	
Función encomendada		Evaluar nuevas propuestas planes y programas estudios posgrado, DGEST	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de Estudios de Posgrado e Investigación de la DGEST	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Informes de evaluación de algunas props y planes de posgrs en Mkt	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
26/05/2008	09/09/2008	08/09/2008	0.5

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Jurado área Ingría Mecatrónica	
Función encomendada		Jurado proyectos XXIII Evento Nac. de Creatividad, Fase Nac.	
Órgano colegiado al que fué presentado		Organizadores Evento Nac. de Creatividad del SNEST	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		calificación de proyectos área Mecatrónica	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
11/02/2009	13/02/2009	12/02/2009	1

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		profesor habilitado	

Función encomendada		proceso de selección de maestría de Mecatrónica del CENIDET	
Órgano colegiado al que fué presentado		Consejo de Posgrado	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		selección de un promedio de 10 estudiante/año	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/05/2003	30/06/2008	15/06/2008	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinador de revisores del área de Mecatrónica	
Función encomendada		Coordinar y efectuar revisiones de artículos técnicos, CIINDET	
Órgano colegiado al que fué presentado		Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación con observaciones de artículos para el CIINDET 07	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/07/2007	30/09/2007	25/09/2007	0.5

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)	
Línea	Robótica
Actividades que realiza	Impartir cursos, dirigir tesis
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	40

Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto

Proyectos de investigación	
Título del proyecto	Diseño de Sistemas Biomecánicos de Rehabilitación para

	Tobillos
Nombre del patrocinador	DGEST
Fecha de inicio	01/04/2009
Fecha de fin del proyecto	28/02/2011
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Andrés Blanco O., Luis G. Vela V., Rigoberto Longoria R., Enrique Quintero M., Fco. Beltrán C.
Alumnos participantes	Wilberth Alcocer R., José L. Glez. R. Sandoval, 2 estudiantes de maestría
Actividades realizadas	Estado del arte (en proceso)
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico	Reconocimiento a Perfil Deseable	31/07/2009-30/07/2012	Vigente

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
Estudio de Sistemas de Control Avanzado en Aplicaciones Mecatrónicas		EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Robótica y Automatización de Procesos		