

Curriculum	
Dra. Lydia Gabriela Ortega Bucio	

Estudios realizados			
Nivel de estudios	<b>Maestría M.E.</b>		
Estudios en	<b>Mestría en Educación</b>		
Área ----> Disciplina	Educación, Humanidades y Arte ----> Metodología de la Ciencia		
Institución otorgante	<b>UNIVERSIDAD MARISTA DE QUERÉTARO</b>		
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	10/07/2004	08/12/2012	27/04/2013
Nivel de estudios	<b>Doctorado DRA.</b>		
Estudios en	<b>MECANICA</b>		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ingeniería Mecánica		
Institución otorgante	<b>Universite Joseph Fourier Grenoble I</b>		
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
FRANCIA	10/09/1990	27/08/1993	21/04/1994
Nivel de estudios	<b>Maestría D.E.A.</b>		
Estudios en	<b>MECANICA</b>		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Mecánica de Rocas		
Institución otorgante	<b>Universite Joseph Fourier Grenoble I</b>		
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
FRANCIA	01/09/1989	01/05/1990	22/10/1990
Nivel de estudios	<b>Licenciatura INGENIERÍA GEOLÓGICA</b>		
Estudios en	<b>GEOLOGIA</b>		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de Ingeniería		
Institución otorgante	<b>Universidad Nacional Autónoma De México</b>		
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	02/09/1982	30/07/1987	27/10/1988

<b>Datos laborales</b>	
Nombramiento	PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO B
Tipo de nombramiento	Profesor-investigador
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Politécnica de Querétaro
Dependencia de Educación Superior	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO
Unidad Académica	Ingeniería en mecatrónica
Inicio del contacto	01/06/2013
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual
Nombramiento	PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO A
Tipo de nombramiento	Profesor-investigador
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Politécnica de Querétaro
Dependencia de Educación Superior	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO
Unidad Académica	Ingeniería en mecatrónica
Inicio del contrato	07/09/2011
Fin del contrato	30/05/2013
Cronología	Primer nombramiento

<b>Experiencia Laboral</b>
Bachillerato de la Universidad Marista de Querétaro, impartiendo las materias siguientes: Geografía 1er semestre, Geometría Analítica 3er semestre
Agosto-diciembre 2005
Colegio Eric Ericson, maestra de las siguientes materias: Matemáticas n primero y segundo de secundaria; Introducción a la Física y Química primero de secundaria.
Enero- junio 2004
Asesora Académica en el Colegio Fontanar.
Investigadora Académica Colegio Fontanar:Coordinación del proyecto Ecológico. Realización de proyectos interdisciplinarios. Incorporación de innovaciones en los procesos de aprendizaje.
2002-2003
Colegio Fontanar maestra a nivel preparatoria de : Metodología de la Investigación, Orientación Profesional, Geografía, suplencias en física y matemáticas
2002
Estancia Doctoral, Institut de Recherches Interdisciplinaires de Geologie et Mécanique, Laboratoire de Geologie et Mécanique, en Francia. Desarrollo del proyecto titulado « Développement d'une cellule triaxiale de haute pression pour essais sur roches poreuses saturées Application aux Grès. »
1990-1994
Estancia en el Intitut de Mécanique de Grenoble, en Francia. Colaboración en el proyecto titulado "Stabilité de talus en masses rocheuses discontinues".
1989-1990
Comisión federal de Electricidad, CFE. Laboratorio de Ingeniería Experimental. Colaboración en el proyecto titulado. "Análisis de estabilidad de taludes en la obra de toma y vertedores del proyecto hidroeléctrico Aguamilpa".
1987-1988
Asistente de Investigación. Instituto de Ingeniería de la UNAM, Coordinación de Geotecnia, Laboratorio de Mecánica de Suelos.
1986-1987
Asistente de Investigación Instituto de Geología de la UNAM. Colaboración en el proyecto titulado: "Estudio de una sección estructural transversal de la Sierra Madre Oriental".
1985-1986

**Cuerpo Académico**

Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
Gestión del Conocimiento en la Universidad para la Ciencia, Tecnología y Sociedad	UPQRO-CA-4	EN FORMACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Elaboración y validación de instrumentos educativos como tecnología para la generación del conocimiento.		
Generación del conocimiento entre universidad-empresa/ industria-centro de investigación		

<b>Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)</b>	
Línea	Elaboración y Validación de Estrategias educativas como tecnología para la generación del conocimiento
Actividades que realiza	Validación y análisis del proceso de enseñanza-aprendizaje, a través de las estrategias implementadas
Línea	Generación del conocimiento entre Universidad-Empresa/Industria-Centro de investigación
Actividades que realiza	Evidenciar la metodología que permita documentar y transferir el conocimiento generado
Línea	Divulgación de la Ciencia y Tecnología
Actividades que realiza	Implementación de Metodología, Evaluación y seguimiento en proyectos de divulgación de la ciencia en el Estado de Querétaro

<b>Área y disciplina a la que se dedica</b>	
Área	Ingeniería y Tecnología, Normatividad y Calidad, Gestión de proyectos de Ingeniería
Disciplina	Ingeniería de Materiales

<b>Capacitaciones</b>	
Nombre	AD1
Motivo	Capacitación en Gestión de proyectos
Fecha	26/05/2017
Institución otorgante	Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresas
Nombre	Certificate of training Lab View Core 1 & 2
Motivo	Actualización en el uso de Lab View
Fecha	06/12/2013
Institución otorgante	no considerada en el catálogo National Instrument
Nombre	Seminario de Actualización e Investigación Educativa.
Motivo	actualización
Fecha	Julio 2012- Febrero 2013.
Institución otorgante	Universidad Marista de Querétaro
Nombre	Diplomado en Línea Educación Basada en Competencias
Motivo	actualización
Fecha	Junio-Octubre 2009
Institución otorgante	Subsistema de Universidades Politécnicas
Nombre	Certificación "Sensores Industriales BALLUFF"
Motivo	capacitación
Fecha	agosto 2008-mayo 2009
Institución otorgante	Balluff de México
Nombre	Curso "Operación del robot Paralelo Parallax LKF-2040"
Motivo	capacitación
Fecha	25 al 31 de marzo 2009
Institución otorgante	UPQ-CICATA
Nombre	Equipos de PLC, SIEMENS
Motivo	capacitación
Fecha	1 -3 octubre 2008
Institución otorgante	SIEMENS
Nombre	Seminario "Enseñanza y aprendizaje en el Nivel Universitario Basado en competencias"
Motivo	capacitación
Fecha	8 al 30 de agosto 2008
Institución otorgante	

<b>Asesoría en el Sector Laboral</b>	
Nombre del estudio o	Realizar trabajo colaborativo con la empresa QR Minerales para tener una vinculación Empresa-Universidad

proyecto realizado	
Alcance/Objetivo	Realizar una propuesta de secado de mineral y mejora en el proceso productivo; Implementar herramientas de calidad fundamentadas en la metodología 5's
Empresa o Dependencia Beneficiaria	QR MINERALES
País	MÉXICO
Año	2015
Otros investigadores participantes	José Marcos Zea Pérez, Hector León Torres, Arturo Hernández Hernández
Tipo	Asesoría
Nombre del estudio o proyecto realizado	Realizar e implementar sistemas mecánicos y de control electrónico para diversas pruebas del laboratorio de infraestructura del IMT
Alcance/Objetivo	Realizar propuestas que permitan : la instrumentación de un consolidómetro, incorporar probetas de mayor altura en el sistema de compactación y el control de la carga axial en la Unidad de Verificación mu meter
Empresa o Dependencia Beneficiaria	Instituto Mexicano del Transporte
País	MÉXICO
Año	2016
Otros investigadores participantes	José Marcos Zea Pérez, Héctor León Torres, Arturo Hernández Hernández

<b>Proyectos de investigación</b>	
Título del proyecto	Identificación de la generación del conocimiento en Ingeniería Mecatrónica
Nombre del patrocinador	Universidad Politécnica de Querétaro
Fecha de inicio	02/07/2012
Fecha de fin del proyecto	30/01/2014
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Ortega Bucio Lydia Gabriela, Moreno Hernández José Angel, Mata Donjuan Gloria Flor
Actividades realizadas	Registro y evaluación de proyectos realizados en Ingeniería Mecatrónica

Título del proyecto	Desarrollo Tecnológico y Gestión del Conocimiento en la aplicación de la mecatrónica a la medición de esfuerzos y deformaciones para la Ingeniería Civil
Nombre del patrocinador	Instituto Mexicano del Transporte
Fecha de inicio	04/06/2013
Fecha de fin del proyecto	12/12/2014
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Dra. Lydia Gabriela Ortega Bucio, Dr. Paul Garnica Anguas, Ing. José Ángel Moreno Hernández, Ing. Alfonso Pérez Salazar
Alumnos participantes	Martinez Trujano Alvaro Castro Mondragón Federico
Actividades realizadas	- Instrumentación, adquisición y control de datos para la medición de esfuerzos y deformaciones en un tramo carretero - Automatización y control de datos para pruebas de laboratorio que requieren de esfuerzos y deformaciones en materiales carreteros.
Título del proyecto	Documentación de proyectos de Ingeniería Mecatrónica para una Gestión del Conocimiento
Nombre del patrocinador	Universidad Politécnica de Querétaro
Fecha de inicio	07/01/2013
Fecha de fin del proyecto	12/12/2014
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Lydia Gabriela Ortega Bucio M.C. Gloria Flor Mata Donjuan Ing. José Angel Moreno Hernández
Alumnos participantes	Zariñana Díaz David Gustavo Cruz Velásquez Diego Osornio Romero Oscar
Actividades realizadas	- Promover la estandarización en las evidencias generadas de los proyectos en Ingeniería Mecatrónica - Registrar los proyectos del PE de Ingeniería Mecatrónica

<b>Producción</b>	
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	José Ángel Moreno, Lydia Gabriela Ortega, Gloria Flor Mata
Título	Análisis de Informes de Proyectos de Estadía para soportar un sistema para la Gestión del Conocimiento
País	COSTA RICA
Nombre de la Revista	XXX Congreso Latinoamericano de Sociología
Editorial	Asociación Latinoamericana de Sociología
Volumen	1
ISSN	978-9968-9502-4-4
Año	2016
Propósito	Generación de conocimiento
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Lydia Gabriela Ortega, José Ángel Moreno, Nancy Sánchez Aguilar
Título	GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO EN PROYECTOS DESARROLLADOS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN
Estado actual	2
País	COLOMBIA
Nombre de la Revista	VI CONGRESO INTERNACIONAL DE CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN
Editorial	EGC/UFSC
Volumen	1
ISSN	2318-5376
Año	2016
Propósito	Generación de conocimiento
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	De-SANTIAGO, Sonia, LÓPEZ, Yesenia y ORTEGA, Lydia
Título	Estandarización de actividades como estrategia para mejorar la práctica docente en la enseñanza
Estado actual	2
País	BOLIVIA
Nombre de la Revista	Revista de Sistemas y Gestión Educativa
Editorial	ECORFAN-Bolivia
Volumen	JUNIO 2015, VOLUMEN 2
ISSN	2410-3977
Año	2015
Propósito	Generación de conocimiento
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Lydia Ortega, José Moreno, Bertha De Santiago
Título	Gestión del Conocimiento en el Modelo Educativo Basado en Competencias, Identificación y Análisis de Productos Generados
Estado actual	1

País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología
Editorial	ECORFAN
Volumen	VI
ISSN	2007-3682
Año	2014

Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	ORTEGA L, MARTINEZ V, DOMINGUEZ A.
Título de la presentación	La Tutoría, herramienta fundamental en la contextualización del MEBC,UPQ.
Nombre del congreso donde se presentó	1er Congreso Internacional sobre Educación Superior
País	MÉXICO
Estado	ESTADO DE MÉXICO
Ciudad	TEXCOCO
Año	2011
De la página	1
A la página	12

<b>Informe técnico</b>	
Autor(es)	PÉREZ ASTETE JESÚS EDUARDO, ORTEGA BUCIO LYDIA GABRIELA
Nombre del estudio o proyecto realizado	Adquisición de Datos y Analisis de Consumos de Potencia en Hornos Termoenfardadores
Alcance	Determinar el consumo real de energía en los hornos de termo-enfardamiento.
Institución beneficiaria	IEQSA
Año	2013
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	12/12/2013
Páginas	4
País	MÉXICO
Propósito	Generación de conocimiento
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	GOMEZ JAIMES JORGE ADRIAN, PINTO PEREZ ALEJANDRO, RESENDIZ VELAZQUEZ JUAN DANIEL, ORTEGA BUCIO LYDIA GABRIELA
Nombre del estudio o proyecto realizado	DISEÑO DE UN MODELO DEMOSTRATIVO HVS
Alcance	REALIZAR EL DISEÑO DE UN MODELO DEMOSTRATIVO DE HVS
Institución beneficiaria	INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE
Año	2013
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	12/12/2013
Páginas	6
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	MIRANDA LUGO CRISTIAN, ORTEGA BUCIO LYDIA GABRIELA
Nombre del estudio o proyecto realizado	ENSAMBLES CON ANIMACIÓN PARA DIFERENTES CENTRO DE COMPETENCIA COMO REFERENCIA
Alcance	Emplear conocimientos de Ingeniería mecatronica para resolver problemas dentro de CNH, y Realizar ensambles con animación para poder lograr ver las interferencia en el tractor.
Institución beneficiaria	CNH Querétaro
Año	2013
Estado actual	6

Fecha de elaboración del informe	12/12/2013
Páginas	5
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	ORTEGA BUCIO LYDIA GABRIELA, MATA DONJUAN GLORIA
Nombre del estudio o proyecto realizado	REGISTRO DE INFORMES DE ESTADÍA 2009-2012
Alcance	REGISTRAR LOS INFORMES DE ESTADÍA DE 2009 A 2012, DE ACUERDO A LOS DATOS REQUERIDOS POR EL PE DE INGENIERÍA MECATRÓNICA
Institución beneficiaria	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO
Año	2013
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	12/12/2013
Páginas	10
País	MÉXICO
Propósito	Generación de conocimiento
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	GOMEZ GONZALEZ JULIO CESAR, ORTEGA BUCIO LYDIA GABRIELA
Nombre del estudio o proyecto realizado	SISTEMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO EN LINEA DE PRODUCCIÓN "CUARTO GRIS VS3"
Alcance	Implementar un programa de mantenimiento preventivo desarrollando una carpeta médica por cada operación, para facilitar el trabajo de cualquier técnico que no tenga el conocimiento de la operación además pueda localizar la posible falla, punto crítico y
Institución beneficiaria	Nexteer Automotive
Año	2013
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	06/09/2013
Páginas	4
País	MÉXICO
Propósito	Generación de conocimiento
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	ORTEGA BUCIO LYDIA GABRIELA
Nombre del estudio o proyecto realizado	INFORME PRELIMINAR DE ANALISIS DE RESULTADOS COMPARATIVOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN Y EL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS ALUMNOS DEL PRMER CUATRIMESTRE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

Alcance	Identifiar las estrategias que permitan la aplicación del MEBC en la carrera de Ingeniería Mecatrónica
Institución beneficiaria	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO
Año	2011
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	15/12/2011
Páginas	9
País	MÉXICO
Propósito	Difusión
<hr/>	
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	MARTINEZ TRUJANO ALVARO, ORTEGA BUCIO LYDIA GABRIELA, GARNICA ANGUAS PAUL
Nombre del estudio o proyecto realizado	INSTRUMENTACIÓN Y MONITOREO DE UN TRAMO DE PAVIMENTO DE CONCRETO ESTRUCTURALMENTE REFORZADO CONTINUO
Alcance	Realizar la adquisición de datos a sensores que permitan predecir el buen comportamiento del pavimento de concreto estructuralmente reforzado continuo en el tramo carretero experimental, bajo condiciones de operación de alto tránsito vehicular.
Institución beneficiaria	INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE y UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO
Año	2011
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	10/04/2012
Páginas	3
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
<hr/>	
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	FRANCO PEREZ JUAN ANTONIO
Nombre del estudio o proyecto realizado	LLENADORA DE BOTELLAS DE ALCOHOL ETÍLICO
Alcance	Manufactura de una llenadora de botellas de alcohol etílico
Institución beneficiaria	BALLUFF
Año	2011
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	09/12/2011
Páginas	5
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
<hr/>	

Tipo	Informe técnico
Autor(es)	ORTEGA BUCIO LYDIA GABRIELA
Nombre del estudio o proyecto realizado	Reporte del Propedéutico Universidad Politécnica de Querétaro
Alcance	Contextualizar el MEBC para lograr una Gestión del Conocimiento en la carrera de ingeniería Mecatrónica
Institución beneficiaria	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO
Año	2006
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	07/08/2006
Páginas	10
País	MÉXICO
Propósito	Difusión

<b>Dirección individualizada</b>						
Título de la tesis o proyecto individual		Implementación de auditorías LPA's				
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
14/06/2013	09/08/2013	1	Concluida	No	0	0
Título de la tesis o proyecto individual		Adquisición de Datos y Analisis de Consumos de Potencia en Hornos Termoenfardadores				
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
02/09/2013	12/12/2013	1	Concluida	No	0	0
Título de la tesis o proyecto individual		IDENTIFICACION DE GRABADO 'AIRBAG' EN COBERTURAS DE BOLSA DE AIRE POR MEDIO DE SENSOR DE VISION				
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
01/09/2011	15/01/2012	1	Concluida	Si	1	1
Título de la tesis o proyecto individual		INSTRUMENTACIÓN Y MONITOREO DE UN TRAMO DE PAVIMENTO DE CONCRETO ESTRUCTURALMENTE REFORZADO CONTINUO				
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
03/09/2011	15/01/2012	1	Concluida	Si	1	1
Título de la tesis o proyecto individual		Cross Reference				
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
05/09/2010	15/01/2011	1	Concluida	Si	1	1

<b>Material didáctico</b>	
Autor(es)	ORTEGA BUCIO LYDIA GABRIELA
Título	EVIDENCIAS REQUERIDAS PARA LA ASIGNATURA DE NORMATIVIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

Descripción	SE PRESENTAN LAS EVIDENCIAS QUE SE REQUIEREN PARA OBTENER LAS COMPETENCIAS DE DICHA ASIGNATURA
País	MÉXICO
Año	2011
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	ORTEGA, LYDIA
Título	EVIDENCIAS DE LA ASIGNATURA INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECATRÓNICA
Descripción	SE PRESENTAN LAS ACTIVIDADES QUE SE REQUIEREN PARA OBTENER LAS COMPETENCIAS DE DICHA ASIGNATURA
País	MÉXICO
Año	2010
Propósito	Difusión
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	ORTEGA , LYDIA
Título	EVIDENCIAS DE LA ASIGNATURA RESISTENCIA DE MATERIALES
Descripción	SE PRESENTAN LAS ACTIVIDADES REQUERIDAS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPETENCIAS DE DICHA ASIGNATURA
País	MÉXICO
Año	2010
Propósito	Difusión
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0

**Docencia**

Nombre del curso		ADMINISTRACIÓN E INGENIERÍA DE PROYECTOS		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecatrónica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2015	87	15	8.0	12.0
Nombre del curso		CALIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecatrónica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/05/2015	70	15	8.0	12.0
Nombre del curso		NORMATIVIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecatrónica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/01/2015	60	15	8.0	8.0
Nombre del curso		ADMINISTRACIÓN E INGENIERÍA DE PROYECTOS		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecatrónica		
Nivel		Licenciatura		

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2014	50	15	8.0	8.0
Nombre del curso	CALIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecatrónica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
06/05/2014	57	15	8.0	8.0
Nombre del curso	DINAMICA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecatrónica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/05/2014	26	15	2.0	8.0
Nombre del curso	ADMINISTRACIÓN E INGENIERÍA DE PROYECTOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecatrónica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
06/01/2014	1	15	7.0	2.0
Nombre del curso	NORMATIVIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			

Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecatrónica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
06/01/2014	75	15	4.0	4.0
Nombre del curso	ADMINISTRACIÓN E INGENIERÍA DE PROYECTOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecatrónica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2013	63	15	2.0	8.0
Nombre del curso	CALIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecatrónica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
06/05/2013	40	15	2.0	8.0
Nombre del curso	NORMATIVIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecatrónica			
Nivel	Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/01/2013	79	15	4.0	12.0
Nombre del curso		ADMINISTRACIÓN E INGENIERÍA DE PROYECTOS		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecánica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/09/2012	35	15	5.0	5.0
Nombre del curso		NORMATIVIDAD Y CALIDAD TECNOLÓGICA		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecánica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/09/2012	25	15	5.0	5.0
Nombre del curso		NORMATIVIDAD Y CALIDAD TECNOLÓGICA		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecánica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/05/2012	20	15	5.0	5.0
Nombre del curso		ÁLGEBRA LINEAL		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecánica		

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/05/2011	60	15	5.0	16.0
Nombre del curso		DINAMICA		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecánica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/05/2011	60	15	5.0	12.0
Nombre del curso		MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecánica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/01/2011	30	15	1.0	4.0
Nombre del curso		RESISTENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecánica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/05/2010	30	15	1.0	4.0
Nombre del curso		ÁLGEBRA LINEAL		

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecánica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2009	30	15	3.0	6.0
Nombre del curso	CALCULO VECTORIAL			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecánica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/05/2009	30	15	5.0	6.0
Nombre del curso	RESISTENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecánica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/05/2009	60	15	5.0	12.0
Nombre del curso	ESTATICA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecánica			
Nivel	Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2008	90	15	5.0	18.0
Nombre del curso	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecánica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2008	90	15	3.0	12.0
Nombre del curso	COMUNICACION			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecánica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/01/2008	60	15	3.0	8.0
Nombre del curso	ESTATICA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecánica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/01/2008	60	15	5.0	12.0
Nombre del curso	LIDERAZGO			

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecatrónica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/01/2008	30	15	3.0	4.0
Nombre del curso	ALGEBRA LINEAL			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecatrónica			
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	60	15	4.0	12.0
Nombre del curso	DINAMICA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecatrónica			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/05/2007	110	15	10.0	24.0
Nombre del curso	CALCULO VECTORIAL			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Politécnica de Querétaro			
Dependencia de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO			
Programa educativo	Ingeniería en mecatrónica			
Nivel	Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/01/2007	110	15	10.0	24.0
Nombre del curso		INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecatrónica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/01/2007	30	15	3.0	4.0
Nombre del curso		SER Y APRENDER		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en mecatrónica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/01/2007	60	15	2.0	8.0
Nombre del curso		ALGEBRA LINEAL		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		
Programa educativo		Ingeniería en procesos de manufactura avanzada		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2006	90	15	8.0	18.0
Nombre del curso		ALGEBRA LINEAL		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Politécnica de Querétaro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO		

Programa educativo		Ingeniería en mecatrónica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2006	30	15	16.0	6.0

<b>Tutoría</b>	
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	90
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	12/01/2009
Fecha de término	17/04/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	90
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	11/05/2009
Fecha de término	21/08/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	45
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	10/01/2011
Fecha de término	15/04/2011
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	45
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	09/05/2011
Fecha de término	15/08/2011
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida
Tutoría	Tutoría Grupal

Número de Estudiantes	46
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	09/01/2012
Fecha de término	15/04/2012
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	En proceso
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	90
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	07/09/2009
Fecha de término	15/12/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	50
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	07/01/2010
Fecha de término	15/04/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	50
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	06/09/2010
Fecha de término	15/12/2010
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	24
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	06/01/2014
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	45
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	05/09/2011
Fecha de término	15/12/2011
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	12
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	05/09/2010
Fecha de término	15/12/2010
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	22
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	03/09/2012
Fecha de término	16/08/2013
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	50
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	03/05/2010
Fecha de término	20/08/2010

Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	10
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería en mecatrónica
Fecha de inicio	02/09/2011
Fecha de término	15/12/2011
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Gestión Individual			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Participación en la red de divulgación científica del Estado de Querétaro		
Función encomendada	Participación activa en la estructuración de la red de divulgación científica del Estado de Querétaro		
Órgano colegiado al que fué presentado	Secretaría Académica y Coordinación de Ingeniería Mecatrónica		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Participación en la definición de objetivos y alcances de la Red de divulgadores científicos del Estado de Querétaro		
Estado	En proceso		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
27/11/2013		07/02/2014	2.0
Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinación de Proyectos Integrados		
Función encomendada	Establecer y proponer acciones para desarrollar proyectos integrados entre asignaturas del Programa Educativo		
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación de Ingeniería Mecatrónica		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Proyectos integrados de cuarto y séptimo cuatrimestre		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
02/09/2013	02/01/2014	12/12/2013	4.0
Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinador de Tutorías en Ingeniería Mecatrónica		
Función encomendada	Estructurar las tutorías de la carrera de Ingeniería Mecatrónica		
Órgano colegiado al que fué presentado	Orientación Educativa		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Se identifican problemáticas y se implementan estrategias para contextualizar el Modelo Educativo Basado en Competencias		
Estado	Terminada		

Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2011	06/09/2013	22/08/2013	10.0

Gestión académica			
Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Cordinadora del Cuerpo Colegiado Gestión del Conocimiento en la Universidad para la Ciencia Tecnología y Sociedad	
Función encomendada		Implementar las Estrategias pertinentes para conformar una Gestión del Conocimiento, a través de un proceso metodológico	
Órgano colegiado al que fué presentado		Secretaría Académica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Aceptación del Cuerpo Académico en Formación, por parte de PROMEP.	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
25/04/2013		28/10/2013	20.0
Gestión Colectiva			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Participación en EXPOCYTEQ	
Función encomendada		Colaborar en el seguimiento de la participación de la EXPOCYTEQ	
Órgano colegiado al que fué presentado		coordinador de EXPOCYTEQ Ingeniería Mecatrónica UPQ	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Reporte conjunto de EXPOCYTEQ Ingeniería Mecatrónica 2014	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
02/09/2013	05/10/2013	06/09/2013	2.0
Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinar Tutoría grupal e individual asignada	
Función encomendada		Establecer y proponer acciones para desarrollar proyectos integrados entre asignaturas del Programa Educativo	
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinación de Tutorías Ingeniería Mecatrónica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Estrategias implementadas en la identificación de problemáticas en la Tutoría Grupal e individual	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
02/09/2013	12/12/2013	06/12/2013	4.0

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinar Tutoría grupal e individual asignada	
Función encomendada		Estructurar las tutorías de la carrera de Ingeniería Mecatrónica	
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinación de Tutorías Ingeniería Mecatrónica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Estrategias implementadas en la identificación de problemáticas en la Tutoría Grupal e individual	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
06/05/2013	19/08/2013	16/08/2013	4.0
Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinar Tutoría grupal e individual asignada	
Función encomendada		Estructurar las tutorías de la carrera de Ingeniería Mecatrónica	
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinación de Tutorías Ingeniería Mecatrónica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Estrategias implementadas en la identificación de problemáticas en la Tutoría Grupal e individual	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
02/01/2014	25/04/2014	18/02/2014	4.0
Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Vinculación de conocimientos académicos y requerimientos en el sector laboral	
Función encomendada		Vincular la formación integral de los estudiantes a proyectos externos	
Órgano colegiado al que fué presentado		Vinculación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		capacitación de estudiantes en el área de Calidad	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
11/04/2011	27/08/2011	30/09/2011	5.0