



Actualmente el cuerpo académico cuenta con la siguiente información en su curriculum, se recomienda revise si dicha información es completa.

Producción académica	Proyectos de investigación conjuntos	Dirección Individualizada	Participación con otros CAs o grupos	Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto	Programas educativos de licenciatura
66	6	14	0	3	5

Curriculum del C.A.	
Sección	Número de registros
Beneficios PROMEP otorgados al CA	0
<b>Dirección individualizada</b>	14
<b>Identificación del cuerpo académico</b>	1
Información adicional al CA	0
Participación con otros CAs o grupos	0
<b>Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura</b>	5
<b>Producción académica</b>	66
<b>Proyectos de investigación conjuntos</b>	6
<b>Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto</b>	3

Identificación del cuerpo académico	
<b>Clave del cuerpo académico*</b>	UAQ-CA-112
<b>Nombre del cuerpo académico</b>	INNOVACIÓN EDUCATIVA Y TECNOLOGÍA
<b>IES</b>	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>Grado de consolidación*</b>	Cuerpo académico en formación
<b>Área(s) y disciplina(s) del cuerpo académico*</b>	1 Ingeniería y Tecnología-TECNOLOGÍA EDUCATIVA
<b>Miembros*</b>	1 CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ 2 CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO



	3 GARCIA RAMIREZ MA. TERESA 4 GUZMAN FLORES TERESA 5 LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>Colaboradores del cuerpo académico</b>	1 ROJAS MOLINA ADRIANA-> 2 ROMERO GONZÁLEZ ROSA MARÍA-> 3 ORDAZ GUZMÁN TERESA->
<b>LGAC</b>	1 IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS 2 SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC</b>	<b>Miembros asociados</b>
IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA GUZMAN FLORES TERESA LARIOS OSORIO VÍCTOR
SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO

**Resumen curricular de los miembros del CA**

<b>Nombre del miembro</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>Máximo grado de estudios</b>	Doctorado
<b>IES donde obtuvo el máximo grado</b>	Instituto Politécnico Nacional
<b>Área-&gt;disciplina del máximo grado</b>	Ingeniería y Tecnología -> Tecnología
<b>Nivel del SNI</b>	
<b>¿Tiene perfil PROMEP?</b>	SI
<b>LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias
<b>LGAC asociadas en el CA</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>Programa educativo en el que impacta</b>	INFORMATICA * INGENIERIA DE SOFTWARE * INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES
<b>Nombre del miembro</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO
<b>Máximo grado de estudios</b>	Maestría



<b>IES donde obtuvo el máximo grado</b>	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>Área-&gt;disciplina del máximo grado</b>	Ingeniería y Tecnología -> Instrumentación y Control
<b>Nivel del SNI</b>	
<b>¿Tiene perfil PROMEP?</b>	SI
<b>LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual</b>	INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN
<b>LGAC asociadas en el CA</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>Programa educativo en el que impacta</b>	INGENIERIA EN COMPUTACION * INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES

<b>Nombre del miembro</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>Máximo grado de estudios</b>	Doctorado
<b>IES donde obtuvo el máximo grado</b>	Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada del IPN
<b>Área-&gt;disciplina del máximo grado</b>	Ingeniería y Tecnología -> Tecnología
<b>Nivel del SNI</b>	
<b>¿Tiene perfil PROMEP?</b>	SI
<b>LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual</b>	Desarrollo de Aplicaciones en Internet
<b>LGAC asociadas en el CA</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>Programa educativo en el que impacta</b>	INGENIERIA EN COMPUTACION * INGENIERIA DE SOFTWARE * ADMINISTRACION DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION

<b>Nombre del miembro</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>Máximo grado de estudios</b>	Doctorado
<b>IES donde obtuvo el máximo grado</b>	Universidad Rovira I Virgili
<b>Área-&gt;disciplina del máximo grado</b>	Educación, Humanidades y Arte -> Educación Superior
<b>Nivel del SNI</b>	
<b>¿Tiene perfil PROMEP?</b>	SI
<b>LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual</b>	INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN
<b>LGAC asociadas en el CA</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS



<b>Programa educativo en el que impacta</b>	INGENIERIA DE SOFTWARE * INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES
<b>Nombre del miembro</b>	LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>Máximo grado de estudios</b>	Doctorado
<b>IES donde obtuvo el máximo grado</b>	Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional
<b>Área-&gt;disciplina del máximo grado</b>	Educación, Humanidades y Arte -> Educación en Matemáticas
<b>Nivel del SNI</b>	1
<b>¿Tiene perfil PROMEP?</b>	SI
<b>LGAC(s) registrada(s) en el currículum individual</b>	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS
<b>LGAC asociadas en el CA</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>Programa educativo en el que impacta</b>	INGENIERÍA CIVIL * INGENIERIA EN AUTOMATIZACION * DOCENCIA DE LAS MATEMATICAS * DIDACTICA DE LAS MATEMATICAS

#### Resumen dirección individualizada

<b>Título</b>	APRENDIZAJE DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADISTICA BASADO EN COMPETENCIAS MEDIANTE LAS TICS
<b>Grado</b>	Maestría
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Ago 1 2012
<b>Fecha de término</b>	Mar 20 2013
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	



<b>Título</b>	Diseño y producción de vídeo didáctico para el reforzamiento de algunos conceptos de matemáticas
<b>Grado</b>	Maestría
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Dic 1 2011
<b>Fecha de término</b>	Mar 20 2013
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	

<b>Título</b>	El vídeo como propuesta didáctica para el reforzamiento de conceptos de probabilidad y estadística, dentro y fuera del aula
<b>Grado</b>	Especialidad
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Sep 5 2010
<b>Fecha de término</b>	Nov 30 2011
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	

<b>Título</b>	APRENDIZAJE DE LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA BASADO EN EL TRABAJO COLABORATIVO A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA
---------------	--



<b>Grado</b>	Especialidad
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Sep 5 2010
<b>Fecha de término</b>	Nov 30 2011
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	

<b>Título</b>	Visualización de los cuerpos platónicos por medio de su destazamiento con ayuda de software de Geometría Dinámica para los niveles de secundaria, preparatoria y superior
<b>Grado</b>	Maestría
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Ago 20 2008
<b>Fecha de término</b>	Jul 28 2010
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA * LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

<b>Título</b>	Conceptualización de propiedades de las figuras geométricas en un ambiente de Geometría Dinámica en el nivel medio
<b>Grado</b>	Maestría
<b>Estado</b>	Terminada



<b>Fecha de inicio</b>	Ago 20 2008
<b>Fecha de término</b>	Mar 18 2010
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

<b>Título</b>	Identificación de las competencias matemáticas de los profesores de matemáticas de secundaria en Querétaro
<b>Grado</b>	Maestría
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Ene 10 2011
<b>Fecha de término</b>	Ene 25 2013
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA * LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

<b>Título</b>	Concepciones del término 'competencia' en la matemática escolar
<b>Grado</b>	Especialidad
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	May 3 2010
<b>Fecha de término</b>	Sep 30 2010



<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA * LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

<b>Título</b>	Herramienta visual de aprendizaje de Álgebra Lineal basada en competencias, para nivel licenciatura de la Facultad de Informática
<b>Grado</b>	Maestría
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Ene 1 2011
<b>Fecha de término</b>	Jul 5 2012
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ * RICO HERNANDEZ RUTH ANGELICA
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes

<b>Título</b>	Procesamiento de XML a través del JDOM de Java
<b>Grado</b>	Maestría
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Oct 18 2004
<b>Fecha de término</b>	Feb 27 2007
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA





<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	Desarrollo de Aplicaciones en Internet

<b>Título</b>	Análisis Comparativo de estándares para la creación de sitios Web
<b>Grado</b>	Licenciatura
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Jun 1 2004
<b>Fecha de término</b>	Jun 24 2005
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	Desarrollo de Aplicaciones en Internet

<b>Título</b>	Algoritmo automático de detección y aforo vehicular en tiempo real en horario diurno
<b>Grado</b>	Maestría
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Abr 24 2013
<b>Fecha de término</b>	Oct 23 2014
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias



<b>Título</b>	Generar un modelo web aplicable a la gestión del conocimiento (MGC) para miPymes
<b>Grado</b>	Maestría
<b>Estado</b>	En proceso
<b>Fecha de inicio</b>	Ene 14 2013
<b>Fecha de término</b>	Jul 8 2013
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN

<b>Título</b>	Definición de un modelo educativo no presencial basados en objetos de aprendizaje usando MLS
<b>Grado</b>	Maestría
<b>Estado</b>	En proceso
<b>Fecha de inicio</b>	Ene 14 2013
<b>Fecha de término</b>	Sep 1 2013
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN



Producción académica

<b>Tipo de producción</b>	Libro
<b>Autor(es):</b>	Font M., V.; Giménez R., J.; Larios O., V. y Zorrilla, J.F.
<b>Título del Libro</b>	Competencias del profesor de matemáticas de secundaria y bachillerato
<b>Tipo de participación</b>	Coordinador
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Editorial</b>	Publicacions i Edicions de la Universitat de Barcelona
<b>Páginas</b>	209
<b>No. Ediciones</b>	1
<b>Total de ejemplares</b>	500
<b>ISBN</b>	978-84-475-3558-3
<b>Año</b>	2012
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

<b>Tipo de producción</b>	Libro
<b>Autor(es):</b>	Teresa Guzmán Flores, Merce Gisbert
<b>Título del Libro</b>	Las TIC en la Universidad: Propuesta Estratégica para su Integración
<b>Tipo de participación</b>	Autor
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Editorial</b>	Editorial Académica Española
<b>Páginas</b>	286



<b>No. Ediciones</b>	1
<b>Total de ejemplares</b>	50
<b>ISBN</b>	978-3-8443-3779-2
<b>Año</b>	2011
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Artículo
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Ma Teresa García Ramírez, Cinta Espuny Vidal y Ricardo Chaparro Sánchez
<b>Título del artículo</b>	Formación Docente para la Integración de las TIC en la Práctica Educativa
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Nombre de la Revista</b>	APERTURA
<b>De la página</b>	6
<b>A la página</b>	13
<b>Editorial</b>	Universidad de Guadalajara
<b>Volúmen</b>	14
<b>ISSN</b>	1665-6180
<b>Año</b>	2011
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	



<b>Tipo de producción</b>	Artículo
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Mercè Gisbert Cervera
<b>Título del artículo</b>	Líneas a Desarrollar para la virtualización de la Educación Superior en México
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Nombre de la Revista</b>	UNIVERSITAS TARRACONENSIS: Revista de Ciències de I' Educació
<b>De la página</b>	121
<b>A la página</b>	130
<b>Editorial</b>	Departamento de Pedagogía, Universitat Rovira i Virgili
<b>Volúmen</b>	Any XXXI, III època.Tarragona
<b>ISSN</b>	0211-3368
<b>Año</b>	2008
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Artículo Arbitrado
<b>Autor(es)</b>	Jesus Carlos Pedraza-Ortega, Efren Gorrostieta-Hurtado, Juan Manuel Ramos-Arreguin, Sandra Luz Canchola-Magdaleno, Marco Antonio Aceves-Fernandez, Manuel Delgado-Rosas, and Ruth Angelica Rico-Hernandez
<b>Título del artículo</b>	A Profilometric Approach for 3D Reconstruction Using Fourier and Wavelet Transforms
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Descripción</b>	The use of Fourier and Wavelet transform based analysis to extract the 3D information from the objects is proposed.
<b>Nombre de la Revista</b>	Lecture Notes on Artificial Intelligence
<b>Editorial</b>	Springer
<b>Volumen</b>	5845



<b>ISSN</b>	0302-9743
<b>De la página</b>	313
<b>A la página</b>	323
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2009
<b>Dirección electrónica del Artículo</b>	www.springer.com
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ * RICO HERNANDEZ RUTH ANGELICA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias

<b>Tipo de producción</b>	Artículo Arbitrado
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzman Flores, Victor Larios Osorio, Ricardo Chaparro Sánchez
<b>Título del artículo</b>	De la sociedad de la información a la sociedad del conocimiento: La reestructuración de la Universidad rumbo a la virtualización
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Descripción</b>	Evolución de las sociedad, la perspectiva de la universidad pública ante el cambio de modelos
<b>Nombre de la Revista</b>	Revista de Educación y Desarrollo
<b>Editorial</b>	Centro Universitario de ciencias de la salud, Universidad de Gua
<b>Volumen</b>	No. 15
<b>ISSN</b>	1665-3572
<b>De la página</b>	21
<b>A la página</b>	28
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2010
<b>Dirección electrónica del Artículo</b>	<a href="http://www.cucs.udg.mx/revistas/edu_desarrollo/anteriores/15/015">http://www.cucs.udg.mx/revistas/edu_desarrollo/anteriores/15/015</a>
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA



<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN
<b>Tipo de producción</b>	Artículo Arbitrado
<b>Autor(es)</b>	Hugo Jiménez Hernández, José Joel González Barbosa, Teresa García Ramírez
<b>Título del artículo</b>	Detecting Abnormal Vehicular Dynamics at Intersections Based on an Unsupervised Learning Approach and a Stochastic Model
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Descripción</b>	El artículo trata sobre una aproximación para modelar el flujo de tráfico y detección de comportamientos anormales de vehículos en cruceos sin supervisión.
<b>Nombre de la Revista</b>	Sensors
<b>Editorial</b>	Sensors Open Access
<b>Volumen</b>	10
<b>ISSN</b>	1424-8220
<b>De la página</b>	7576
<b>A la página</b>	7601
<b>País</b>	SUIZA
<b>Año</b>	2010
<b>Dirección electrónica del Artículo</b>	<a href="http://www.mdpi.com/1424-8220/10/8/7576/">http://www.mdpi.com/1424-8220/10/8/7576/</a>
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Aplicaciones en Internet
<b>Tipo de producción</b>	Artículo Arbitrado
<b>Autor(es)</b>	Ma. Teresa García Ramírez, Hugo Jiménez Hernández, Joaquín Salas Rodríguez, José Joel González Barbosa
<b>Título del artículo</b>	Sistema de Visión Sinérgico para la Detección de Movimiento



<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Descripción</b>	El artículo trata sobre la detección de movimiento en sistemas de vigilancia y monitoreo utilizando la combinación sinérgica de diferentes tipos de cámaras y su óptima distribución sobre el área de interés.
<b>Nombre de la Revista</b>	Dyna
<b>Editorial</b>	Universidad Nacional de Colombia
<b>Volumen</b>	164
<b>ISSN</b>	00127353
<b>De la página</b>	229
<b>A la página</b>	239
<b>País</b>	COLOMBIA
<b>Año</b>	2010
<b>Dirección electrónica del Artículo</b>	<a href="http://dyna.unalmed.edu.co/ediciones/164/articulos/a23v77n164/a2">http://dyna.unalmed.edu.co/ediciones/164/articulos/a23v77n164/a2</a>
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Aplicaciones en Internet

<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Adelina Morita-Alexander, Ricardo Chaparro-Sánchez, Teresa Guzmán-Flores, César Tarrielo, Ma. Teresa García-Ramírez
<b>Título de la presentación</b>	"Podcast y Foro Electrónico una Experiencia para Debatir en la Licenciatura en Derecho"
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	EDUTECH 2011
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Hidalgo
<b>Ciudad</b>	Pachuca
<b>Año</b>	2011
<b>De la página</b>	45





<b>A la página</b>	49
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Hugo Jiménez-Hernández, Joaquín Salas-Rodríguez, Ma. Teresa García Ramírez, Sandra Canchola
<b>Título de la presentación</b>	Adaptación continua de los Parámetros de los Modelos de la Dinámica de una Escena para el Análisis de la Actividad de Vehículos en un Crucero
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	Congreso Nacional de Física
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Veracruz
<b>Ciudad</b>	Boca del Río
<b>Año</b>	2007
<b>De la página</b>	127
<b>A la página</b>	127
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias

<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Rosa Evelia Valdéz Vega, Ma. Teresa García Ramírez



<b>Título de la presentación</b>	Interactividad en Internet y Aprendizaje Colaborativo como Recurso Didáctico en el Aprendizaje de las Matemáticas
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	V SNTCEAM 2011
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Querétaro
<b>Ciudad</b>	Querétaro
<b>Año</b>	2011
<b>De la página</b>	24
<b>A la página</b>	29
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Teresa García Ramirez y Rosa Evelia Valdez Vega
<b>Título de la presentación</b>	Interactividad en Internet y aprendizaje colaborativo como recurso didáctico en el aprendizaje de las matemáticas
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	Seminario Nacional de Tecnología Computacional en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Matemáticas 2011
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Querétaro
<b>Ciudad</b>	Querétaro
<b>Año</b>	2011
<b>De la página</b>	1
<b>A la página</b>	10
<b>Estado actual</b>	Publicado



<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Canchola-Magdaleno, Sandra L., Mediola-Santibañez, Jorge D., Terol-Villalobos Ivan
<b>Título de la presentación</b>	Markers and transformations with reconstruction criteria: image segmentation and implementation
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	Congreso Internacional en Computación CIC 2002
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	DF
<b>Ciudad</b>	DF
<b>Año</b>	2002
<b>De la página</b>	389
<b>A la página</b>	400
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias

<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Ma. Teresa García Ramírez, Teresa Guzmán Flores, Ricardo Chaparro Sánchez, Adriana Rojas Molina
<b>Título de la presentación</b>	Reseña Histórica del Uso de las Tics en la Universidad Autónoma de Querétaro
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	EDUTEC 2011



<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Hidalgo
<b>Ciudad</b>	Pachuca
<b>Año</b>	2011
<b>De la página</b>	32
<b>A la página</b>	35
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Rosa Evelia Valdez Vega, Teresa Guzmán Flores
<b>Título de la presentación</b>	Uso de las TIC ´S en el aprendizaje de la estadística descriptiva basado en competencias
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	13º Seminario de Investigación, Universidad Autónoma de Aguascalientes
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Aguascalientes
<b>Ciudad</b>	Aguascalientes
<b>Año</b>	2012
<b>De la página</b>	1
<b>A la página</b>	12
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS



<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	José Gabriel Paz Sánchez, Sandra Luz Canchola, Jesús Carlos Pedraza Ortega
<b>Título de la presentación</b>	Algoritmo para la Detección de Puntos de Interés, aplicando Varianza y Cierre de Contornos
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico (CIINDET)
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Morelos
<b>Ciudad</b>	Cuernavaca
<b>Año</b>	2009
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><b>Producto1091441.PDF</b></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imágenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias
<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Rosa Evelia Valdez Vega
<b>Título de la presentación</b>	Aprendiendo estadística y probabilidad en la interactividad de la red
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	Primer Encuentro Internacional de la Enseñanza en la Probabilidad y la Estadística
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Puebla
<b>Ciudad</b>	Puebla
<b>Año</b>	2011
<b>Estado actual</b>	Publicado



<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><u>Producto1659397.PDF</u></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores y Mercè Gisber Cervera
<b>Título de la presentación</b>	Competencias TIC de los estudiantes de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ): Un estudio de caso
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	IX Encuentro Internacional Virtual Educa
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Estado</b>	Aragon
<b>Ciudad</b>	Zaragoza
<b>Año</b>	2008
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><u>Producto862713.PDF</u></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Rosa Evelia Valdez Vega, Teresa Guzman Flores
<b>Título de la presentación</b>	El Uso de Docs como HERRAMIENTA DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE COLABORATIVO EN LA ESTADÍSTIA DESCRIPTIVA



<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	Tercer Congreso Internacional sobre la Enseñanza de las Matemáticas
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Edo. de México
<b>Ciudad</b>	Cuautitlán Izcalli
<b>Año</b>	2011
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><b>Producto1659378.PDF</b></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Ricardo Chaparro Sanchez, Teresa García Ramírez
<b>Título de la presentación</b>	Experiencia de Desarrollo e Investigación de la Inserción de las TIC Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	8º Simposium Iberoamericano en Educación, Cibernética e Informática
<b>País</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Estado</b>	Florida
<b>Ciudad</b>	Orlando
<b>Año</b>	2011
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><b>Producto1664194.PDF</b></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS



<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzman Flores, Ricardo Chaparro Sánchez
<b>Título de la presentación</b>	Experiencia de Desarrollo e Investigación en la insercion de las TICS en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	8vo Simposium Iberoamericano en Educación, Cibénetica e Informática (SUECI 2011)
<b>País</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Estado</b>	Florida
<b>Ciudad</b>	Orlando
<b>Año</b>	2011
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><b>Producto1507781.PDF</b></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA * LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN
<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores y Mercè Gisber Cerbera
<b>Título de la presentación</b>	Integración de las Tecnologías de Información y Comunicación en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la Universidad Autónoma de Querétaro, México. Un caso de estudio
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	IX Congreso EDUTECH. La educación en entornos virtuales: Calidad y efectividad en el e_learning
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Estado</b>	Catalunia
<b>Ciudad</b>	Tarragona





<b>Año</b>	2006
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><b>Producto862682.PDF</b></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores y Mercè Gisber Cervera
<b>Título de la presentación</b>	Las TIC en la docencia de la Universidad Autónoma de Querétaro: Líneas estratégicas para la formación del profesorado en TIC
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	XI Congreso Internacional EDUTEC 2008: Las TIC puente entre cultura iberoamericana y Europea.
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Estado</b>	Galicia
<b>Ciudad</b>	Santiago de Compostela
<b>Año</b>	2008
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><b>Producto862704.PDF</b></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	José Joel González Barbosa, Teresa García Ramírez, Joaquín Salas Rodríguez, Juan Bautista Hurtado Ramos, José de Jesús Rico Jiménez



<b>Título de la presentación</b>	Optimal Camera Placement for Total Coverage
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	ICRA 2009
<b>País</b>	JAPÓN
<b>Estado</b>	Kobe
<b>Ciudad</b>	Kobe
<b>Año</b>	2009
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><b>Producto1274580.PDF</b></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Aplicaciones en Internet
<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Morita-Alexander, Adelina; Chaparro Sánchez, Ricardo; Guzmán Flores, Teresa; Tarrielo César; García Ramírez, Ma. Teresa
<b>Título de la presentación</b>	Podcast y foro electrónico una experiencia para debatir en la licenciatura en derecho
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	Congreso Internacional EDUTECH 2011
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Hidalgo
<b>Ciudad</b>	Pachuca
<b>Año</b>	2011
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><b>Producto1508346.PDF</b></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA



<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN
<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Ma. Teresa García Ramírez Cinta Espuny Vidal
<b>Título de la presentación</b>	Proceso de Formación Docente para la Integración de las TIC en la Práctica Educativa en la Universidad Autónoma de Querétaro
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	8º Simposium Iberoamericano en Educación, Cibernética e Informática
<b>País</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Estado</b>	Florida
<b>Ciudad</b>	Orlando
<b>Año</b>	2011
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><b>Producto1662864.PDF</b></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzman Flores, Ma. Teresa García Ramírez, Cinta Espuny Vidal, Ricardo Chaparro Sánchez
<b>Título de la presentación</b>	Proceso de Formación Docentes para la Integración de las TICS en la práctica Educativa en la universidad Autónoma de Querétaro
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	8vo Simposium Iberoamericano en Educación, Cibernética e Informática (SUECI 2011)
<b>País</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Estado</b>	Florida



Ciudad	Orlando
Año	2011
Estado actual	Publicado
Propósito	Difusión
Archivo PDF	<a href="#">Producto1507764.PDF</a>
Integrantes del CA participantes	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
LGAC del CA asociadas a la producción	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
LGAC individuales asociadas a la producción	INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	García Ramírez Ma. Teresa; Guzmán Flores Teresa; Chaparro Sánchez Ricardo; Rojas Molina Adriana
Título de la presentación	Reseña Histórica del uso de las TIC's en la Universidad Autónoma de Querétaro
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional EDUTEC 2011
País	MÉXICO
Estado	Hidalgo
Ciudad	Pachuca
Año	2011
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	<a href="#">Producto1508324.PDF</a>
Integrantes del CA participantes	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
LGAC del CA asociadas a la producción	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
LGAC individuales asociadas a la producción	INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN

Tipo de producción	Memorias en extenso
--------------------	---------------------



<b>Autor(es)</b>	Yamaguchi Carranza Takenobu Ismael, Reyes Ríos Cabrera, García Ramírez Ma. Teresa y Almeida Pérez José Jorge
<b>Título de la presentación</b>	Servidor Web dinámico de información climatológica
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	XVI Congreso Nacional y II Internacional de Informática y Computación ANIEI
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	
<b>Ciudad</b>	
<b>Año</b>	2003
<b>Estado actual</b>	Otro
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Archivo PDF</b>	
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Aplicaciones en Internet

<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Edith de Santiago Montoya, Teresa Guzmán Flores
<b>Título de la presentación</b>	Uso de las herramientas web 2.0 en la enseñanza del álgebra lineal: una propuesta didáctica
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	Congreso Internacional EDUTECH 2011
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Hidalgo
<b>Ciudad</b>	Pachuca
<b>Año</b>	2011
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Archivo PDF</b>	<b><u>Producto1654896.PDF</u></b>



<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias en extenso
<b>Autor(es)</b>	Antonio A. Ordaz Hernandez, Teresa Guzmán Flores, Ma. Teresa García Ramírez, Alfonso Noriega Ponce, Sotero Ramírez de León
<b>Título de la presentación</b>	Wikis como herramienta para el aprendizaje colaborativo en ingeniería: una experiencia en el modelado matemático de sistemas físicos
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	XI ENCUENTRO INTERNACIONAL VIRTUAL EDUCA 2010; FORO MULTILATERAL DE EDUC@CIÓN PARA EL DESARROLLO HUMANO
<b>País</b>	REPÚBLICA DOMINICANA
<b>Estado</b>	Santo Domingo
<b>Ciudad</b>	Santo Domingo
<b>Año</b>	2010
<b>Estado actual</b>	Aceptado
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><b>Producto1131461.PDF</b></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Capítulo del libro
<b>Autor(es)</b>	V. Font, J. Giménez, V. Larios y J.F. Zorrilla
<b>Título del libro</b>	Competencias del profesor de matemáticas de secundaria y bachillerato
<b>Título del capítulo</b>	Las matemáticas dinámicas y la competencia digital del profesor de matemáticas
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>País</b>	ESPAÑA



<b>Editorial</b>	Publicacions i Edicions de la Universitat de Barcelona
<b>No. de Ediciones</b>	1
<b>De la página</b>	75
<b>A la página</b>	86
<b>Total de ejemplares</b>	500
<b>ISBN</b>	978-84-475-3558-3
<b>Año</b>	2012
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA * LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

<b>Tipo de producción</b>	Capítulo del libro
<b>Autor(es)</b>	Vicenç Font Joaquin Jimenes, Víctor Larios, Juan fidel Zorrilla (coordinadores)
<b>Título del libro</b>	Competencias del profesor de matemáticas de secundaria y bachillerato (eBook)
<b>Título del capítulo</b>	Las Matemáticas Dinámicas y la Competencias Digitales del Profesor de Matemáticas
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Editorial</b>	Publicacions i Edicions de la Universitat de Barcelona
<b>No. de Ediciones</b>	1
<b>De la página</b>	75
<b>A la página</b>	85
<b>Total de ejemplares</b>	
<b>ISBN</b>	9788447535583
<b>Año</b>	2012
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA * LARIOS OSORIO VÍCTOR



<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Capítulo del libro
<b>Autor(es)</b>	Jose Luis Carreño Arteaga, Ubaldo Chávez Morales, Ruth Angélica Rico Hernandez
<b>Título del libro</b>	Lenguajes Ensamblador y C
<b>Título del capítulo</b>	Convención de llamadas
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Editorial</b>	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>No. de Ediciones</b>	1
<b>De la página</b>	37
<b>A la página</b>	46
<b>Total de ejemplares</b>	
<b>ISBN</b>	978-607-9147-80-8
<b>Año</b>	2013
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAVEZ MORALES UBALDO * GUZMAN FLORES TERESA * RICO HERNANDEZ RUTH ANGELICA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Capítulo del libro
<b>Autor(es)</b>	José Luis Carreño Arteaga, Ubaldo Chávez Morales, Ruth Angélica Rico Hernández
<b>Título del libro</b>	Lenguajes Ensamblador y C
<b>Título del capítulo</b>	Capítulo 3. Herramientas de programación
<b>Estado actual</b>	Publicado





<b>País</b>	MÉXICO
<b>Editorial</b>	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>No. de Ediciones</b>	1
<b>De la página</b>	23
<b>A la página</b>	35
<b>Total de ejemplares</b>	300
<b>ISBN</b>	9786079147808
<b>Año</b>	2013
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * RICO HERNANDEZ RUTH ANGELICA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Capítulo del libro
<b>Autor(es)</b>	Herrera-Ruiz, Gilberto; Espino-Gudiño, María del Carmen; Rodríguez-Hernández, Vicente
<b>Título del libro</b>	Tendencias en Ingeniería, Tecnología y Sociedad
<b>Título del capítulo</b>	Una Revisión de Detección y Remoción de sombras en imágenes de tráfico en horario diurno en escala de gris
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Editorial</b>	Alfa-Omega
<b>No. de Ediciones</b>	1
<b>De la página</b>	181
<b>A la página</b>	190
<b>Total de ejemplares</b>	1000
<b>ISBN</b>	978-607-707-327-7
<b>Año</b>	2012
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada



<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias

<b>Tipo de producción</b>	Material de apoyo
<b>Autor(es)</b>	Ma. Teresa García Ramírez
<b>Título</b>	Algoritmos y Estructura de Datos II
<b>Descripción</b>	Material de apoyo publicado en plataforma educativa
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2004
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Material de apoyo
<b>Autor(es)</b>	Ma. Teresa García Ramírez
<b>Título</b>	Patrones de Diseño Web
<b>Descripción</b>	Material de apoyo publicado en plataforma educativa
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2012
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	



<b>Tipo de producción</b>	Material de apoyo
<b>Autor(es)</b>	Ma. Teresa García Ramírez
<b>Título</b>	Programación
<b>Descripción</b>	Material de apoyo para la clase de Programación impartida en la Facultad de Ingeniería al grupo 2.
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2010
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Aplicaciones en Internet

<b>Tipo de producción</b>	Material de apoyo
<b>Autor(es)</b>	Ma. Teresa García Ramírez
<b>Título</b>	Programación
<b>Descripción</b>	Material de apoyo publicado en plataforma educativa
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2012
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Aplicaciones en Internet

<b>Tipo de producción</b>	Material de apoyo
<b>Autor(es)</b>	Ma. Teresa García Ramírez
<b>Título</b>	Técnicas de Diseño Web
<b>Descripción</b>	Material de apoyo publicado en plataforma educativa



<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2012
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Material de apoyo
<b>Autor(es)</b>	Ma. Teresa García Ramírez
<b>Título</b>	Tópico II
<b>Descripción</b>	Material de apoyo publicado en plataforma educativa
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2004
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Sandra Luz Canchola Magdaleno
<b>Título</b>	Algebra Lineal. Material de apoyo
<b>Descripción</b>	Material de apoyo en campus virtual
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2013
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ



<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias
<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Ma. Teresa García Ramírez
<b>Título</b>	Alternativas Web 2.0 como Herramienta Didáctica para la enseñanza de las Matemáticas
<b>Descripción</b>	Taller profesores
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2009
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Ma. Teresa García Ramírez, Teresa Guzmán Flores, Adriana Rojas Molina, Ricardo Chaparro Sánchez
<b>Título</b>	Diplomado de Formación Docente Módulo I:
<b>Descripción</b>	Curso semipresencial para Profesores
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2012
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	



<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Luis Adiel Ramos
<b>Título</b>	Diseño y Producción de video Didáctico para el Reforzamiento de Algunos Conceptos de Matematicas
<b>Descripción</b>	Poster presentado en el Sexto Coloquio de Posgrado de la Facultad de Ingeniería
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2012
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores
<b>Título</b>	Gestión del Conocimiento: la nueva aldea. Usos innovadores de Internet
<b>Descripción</b>	Foro de Expertos, Jornadas Académicas CIIDET
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2010
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Ma. Teresa García Ramírez, Teresa Guzmán Flores, Adriana Rojas Molina, Ricardo Chaparro Sánchez
<b>Título</b>	Herramientas Didácticas Innovadoras
<b>Descripción</b>	Curso a Profesores



<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2010
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores
<b>Título</b>	Herramientas Didácticas Innovadoras para la Fomación
<b>Descripción</b>	Curso impartido para la formación del profesorado en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2010
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores
<b>Título</b>	Integración de las TICs en la Práctica Educativa
<b>Descripción</b>	3º Congreso Regional de Tecnologías de información 2010, Tecnológico de San Juan del Río
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2010
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA



<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Sandra Luz Canchola Magdaleno
<b>Título</b>	Introducción a la Inteligencia Artificial. Material de apoyo
<b>Descripción</b>	Material de apoyo en campus virtual
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2013
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imágenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias
<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores
<b>Título</b>	La Web 2.0 Como Herramienta Didáctica Para La Enseñanza Del Nivel Medio Superior
<b>Descripción</b>	Curso Impartido para Profesores de Nivel Medio Superior
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2010
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	





<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Ma. Teresa García Ramírez, Teresa Guzmán Flores, Adriana Rojas Molina, Ricardo Chaparro Sánchez
<b>Título</b>	Las TICs en la Enseñanza, Alternativas Didácticas para la Interactividad en el Aprendizaje
<b>Descripción</b>	Curso de capacitación a Maestros
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2010
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Sandra Luz Canchola Magdaleno
<b>Título</b>	Matemáticas Computaciones. Material de apoyo
<b>Descripción</b>	Material de apoyo en campus virtual
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2013
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias

<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Sandra Luz Canchola Magdaleno
<b>Título</b>	Programación IV (NET) Material de apoyo
<b>Descripción</b>	Material de apoyo en campus virtual



<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2012
<b>Propósito</b>	Asimilación de tecnología
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias

<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Sandra Luz Canchola Magdaleno, Sahid Roberto Islas Montes, José Gabriel Aguillón Ramirez, Octavio Chombo Noguez
<b>Título</b>	Verano de la Ciencia UAQ Modalidad Tradicional
<b>Descripción</b>	Proyecto Programación con CUDA
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2013
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias

<b>Tipo de producción</b>	Artículo en revista indexada
<b>Autor(es)</b>	Joaquin Salas, Hugo Jimenez-Hernández, Jose-Joel González-Barbosa, Juan B. Hurtado-Ramos & Sandra Canchola
<b>Título del artículo</b>	A Double Layer Background Model to Detect Unusual Events
<b>Descripción</b>	This paper presents an automatic visual system that reasons about the moving vehicles being observed and extracts high-level information, useful for traffic monitoring and detection of unusual activity.
<b>Nombre de la Revista</b>	Lecture Notes in Computer Science
<b>Editorial</b>	Springer-Verlang



<b>Volumen</b>	4678/2007
<b>Índice</b>	ISI
<b>ISSN</b>	0302-9743
<b>De la página</b>	406
<b>A la página</b>	416
<b>País</b>	HOLANDA
<b>Año</b>	2007
<b>Dirección electrónica</b>	www.springerlink.com
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción:</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción:</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imágenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias

<b>Tipo de producción</b>	Artículo en revista indexada
<b>Autor(es)</b>	Sandra Canchola, Joaquín Salas, Hugo Jiménez, José-Joel González, Juan B. Hurtado
<b>Título del artículo</b>	A Machine-Vision System to Detect Unusual Activities Online at Vehicular Intersections
<b>Descripción</b>	we present a real-time machine-vision system to detect vehicles running on red light or performing forbidden turns at crossroads.
<b>Nombre de la Revista</b>	Computación y Sistemas
<b>Editorial</b>	IPN-SEP
<b>Volumen</b>	13
<b>Índice</b>	CONACYT
<b>ISSN</b>	1405-5546
<b>De la página</b>	209
<b>A la página</b>	220
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2009



<b>Dirección electrónica</b>	<a href="http://www.cic.ipn.mx/portalCIC/s11/images/stories/vol13-2/art-6">http://www.cic.ipn.mx/portalCIC/s11/images/stories/vol13-2/art-6</a>
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción:</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción:</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias

<b>Tipo de producción</b>	Artículo en revista indexada
<b>Autor(es)</b>	Sandra Luz Canchola-Magdaleno, Jesús Carlos Pedraza-Ortega, Emilio Vargas Soto, Saúl Tovar Arriaga, Juan Manuel Ramos-Arreguin, Marco Antonio Aceves-Fernández, J.Salvador Hernández-Valerio, Hugo Avila-Mendoza
<b>Título del artículo</b>	A Review on the Detection and Removal of Shadows in Daytime Traffic Images
<b>Descripción</b>	Segmentation of moving objects in a video sequence is a challenging issue when the images are acquired in an outdoor scene at daytime. Shadows are often detected along with their respective moving objects that make them more difficult to separate them.
<b>Nombre de la Revista</b>	Research in Computer Science
<b>Editorial</b>	C. Delgado, C. Gutiérrez, R. Velázquez, H. Sossa
<b>Volumen</b>	52
<b>Índice</b>	Latindex
<b>ISSN</b>	1870-4069
<b>De la página</b>	347
<b>A la página</b>	354
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2011
<b>Dirección electrónica</b>	<a href="http://www.micai.org/racs/">http://www.micai.org/racs/</a>
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ



<b>LGAC del CA asociadas a la producción:</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción:</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias
<b>Tipo de producción</b>	Artículo en revista indexada
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Victor Larios Osorio
<b>Título del artículo</b>	De la Sociedad de la Información a la Sociedad del Conocimiento: La Restructuración de la Universidad Rumbo a la Viartualización
<b>Descripción</b>	Se presenta un ensayo sobre líneas genéricas a seguir para la restructuración de la universidad rumbo a la viartualización, en beneficio de las necesidades de formación de la sociedad actual.
<b>Nombre de la Revista</b>	Revista de Educación y Desarrollo
<b>Editorial</b>	Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad d
<b>Volumen</b>	15
<b>Indice</b>	Ulrich's Internacional Periodical Directory
<b>ISSN</b>	1665-3572
<b>De la página</b>	21
<b>A la página</b>	28
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2010
<b>Dirección electrónica</b>	<a href="http://www.cucs.udg.mx/revistas/edu_desarrollo/antioresdetalle">http://www.cucs.udg.mx/revistas/edu_desarrollo/antioresdetalle</a>
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GUZMAN FLORES TERESA * LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>LGAC del CA asociadas a la producción:</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción:</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Artículo en revista indexada
<b>Autor(es)</b>	Guzmán Flores, Teresa; Larios Osorio, Víctor y Chaparro S., Ricardo



<b>Título del artículo</b>	De la sociedad de la información a la sociedad del conocimiento: La restructuración de la universidad rumbo a la virtualización
<b>Descripción</b>	Es un ensayo sobre las líneas generales para establecer ambientes virtuales en las IES
<b>Nombre de la Revista</b>	Revista de Educación y Desarrollo
<b>Editorial</b>	Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Gua
<b>Volumen</b>	15
<b>Índice</b>	Ulrich's International Periodical Directoy, LATINDEX, PERIODICA
<b>ISSN</b>	1665-3572
<b>De la página</b>	21
<b>A la página</b>	28
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2010
<b>Dirección electrónica</b>	<a href="http://www.cucs.udg.mx/revistas/edu_desarrollo/anteriores/15/015">http://www.cucs.udg.mx/revistas/edu_desarrollo/anteriores/15/015</a>
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GUZMAN FLORES TERESA * LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>LGAC del CA asociadas a la producción:</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción:</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Artículo en revista indexada
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Ma Teresa García Ramírez, Cinta Espuny Vidal y Ricardo Chaparro Sánchez
<b>Título del artículo</b>	Formación Docente para la Integración de las TIC en la Práctica Educativa
<b>Descripción</b>	Se describe el proceso de formación docente en el uso de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) en la practica educativa del profesor de la UAQ. Se consideran variables como la habilidad en la comunicación a través de medios electrónicos y
<b>Nombre de la Revista</b>	APERTURA
<b>Editorial</b>	Universidad de Guadalajara
<b>Volumen</b>	14



<b>Índice</b>	1665-6180
<b>ISSN</b>	1665-6180
<b>De la página</b>	6
<b>A la página</b>	13
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2011
<b>Dirección electrónica</b>	www.udgvirtual.udg.mx/apertura
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción:</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción:</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Artículo en revista indexada
<b>Autor(es)</b>	Iván R. Terol-Villalobos, Jorge D. Mendiola-Santibañez, Sandra L. Canchola-Magdalenó
<b>Título del artículo</b>	Image segmentation and filtering based on transformations with reconstruction criteria
<b>Descripción</b>	Se presente una nueva clase de transformaciones con criterio de reconstrucción que implementa un tamaño definido.
<b>Nombre de la Revista</b>	Journal of Visual Communication & Image Representation
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>Volumen</b>	17
<b>Índice</b>	ISI
<b>ISSN</b>	1047-3203
<b>De la página</b>	107
<b>A la página</b>	130
<b>País</b>	HOLANDA
<b>Año</b>	2006
<b>Dirección electrónica</b>	www.sciencedirect.com



<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción:</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción:</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias
<b>Tipo de producción</b>	Artículo en revista indexada
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzman Flores, Ma. Teresa García Ramírez, Cinta Espuny Vidal, Ricardo Chaparro Sánchez
<b>Título del artículo</b>	Proceso de Formación Docentes para la Integración de las TICS en la práctica Educativa: Un caso de estudio
<b>Descripción</b>	Aplicación de las TICS en la práctica docente, un caso de estudio
<b>Nombre de la Revista</b>	Apertura, Revista de innovación educativa
<b>Editorial</b>	UDGVIRTUAL (Sistema de Universidad Virtual)
<b>Volumen</b>	Núm. 14.
<b>Indice</b>	Folio de la versión impresa: 15599 Latinindex
<b>ISSN</b>	1665-6180
<b>De la página</b>	6
<b>A la página</b>	14
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2011
<b>Dirección electrónica</b>	<a href="http://www.udgvirtual.udg.mx/apertura/num%2014/Articulos/Art1_36">http://www.udgvirtual.udg.mx/apertura/num%2014/Articulos/Art1_36</a>
<b>Propósito</b>	Asimilación de tecnología
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción:</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción:</b>	INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN





<b>Tipo de producción</b>	Artículo en revista indexada
<b>Autor(es)</b>	Joaquín Salas, Sandra Canchola, Pedro Martínez, Hugo Jiménez, and Reynaldo C. Pless
<b>Título del artículo</b>	Toward Visually Inferring the Underlying Causal Mechanism in a Traffic-Light-Controlled Crossroads
<b>Descripción</b>	This paper presents an automatic visual system that reasons about the moving vehicles being observed and extracts high-level information, useful for traffic monitoring and detection.
<b>Nombre de la Revista</b>	Lecture Notes in Computer Science
<b>Editorial</b>	Spinger-Verlang
<b>Volumen</b>	4179/2006
<b>Indice</b>	ISI
<b>ISSN</b>	0302-9743
<b>De la página</b>	956
<b>A la página</b>	965
<b>País</b>	BÉLGICA
<b>Año</b>	2006
<b>Dirección electrónica</b>	www.springerlink.com
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción:</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción:</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes * Desarrollo de aplicaciones interdisciplinarias

<b>Tipo de producción</b>	Informe técnico
<b>Autor(es)</b>	Teresa Guzmán Flores, Teresa Garcia Ramirez, Ricardo Chaparro Sanchez
<b>Nombre del estudio o proyecto realizado</b>	Desarrollo e investigación sobre estrategias metodológicas para la integración de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), en los programas de formación de la Facultad de Ingeniería de la UAQ.
<b>Alcance</b>	"Desarrollar estrategias metodológicas para la integración de las TIC en la formación y usar las TIC como herramienta didáctica para mejorar la práctica educativa y por tanto incidir en la calidad de la enseñanza",



<b>Institución beneficiaria</b>	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>Fecha de inicio del proyecto</b>	2011
<b>Estado actual</b>	Otro
<b>Fecha de elaboración del informe</b>	24/04/2012
<b>Número de páginas</b>	24
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Archivo PDF*</b>	<b><u>Producto1659504.PDF</u></b>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

**Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto**

<b>Nombre de la reunión o evento</b>	11o. Congreso Internacional de Ingeniería
<b>Periodicidad</b>	Anual
<b>Objetivo</b>	Difundir la investigación realizada en la Facultad de Ingeniería.
<b>Nombre de los coordinadores</b>	Dr. Toledano Dr. Juvenal
<b>Principales actividades</b>	Participación durante los días del congreso, de Adriana Rojas Molina, Ma. Teresa García Ramírez.
<b>Fecha de inicio de las actividades</b>	Abr 20 2011
<b>Fecha de fin de las actividades</b>	Abr 22 2011

<b>Nombre de la reunión o evento</b>	Cede del Congreso Reunión de Primavera CUDI 2013
<b>Periodicidad</b>	Ninguna



<b>Objetivo</b>	Plantear las estrategias del uso de internet 2.
<b>Nombre de los coordinadores</b>	Cecilia Castañeda Teresa Guzman Flores Ma. Teresa García Ramírez Ricardo Chaparro Sánchez Adriana Rojas Molina
<b>Principales actividades</b>	Coordinar las actividades del evento antes y durante el evento
<b>Fecha de inicio de las actividades</b>	Ene 7 2013
<b>Fecha de fin de las actividades</b>	Abr 22 2013

<b>Nombre de la reunión o evento</b>	Reuniones de trabajo
<b>Periodicidad</b>	Mensual
<b>Objetivo</b>	Definir actividades para avanzar en investigación y actividades de divulgación.
<b>Nombre de los coordinadores</b>	Teresa Guzmán Flores Ma. Teresa García Ramírez
<b>Principales actividades</b>	Enviar convocatoria Hacer Minuta Dirigir la reunión
<b>Fecha de inicio de las actividades</b>	Feb 26 2010
<b>Fecha de fin de las actividades</b>	Jun 22 2011

#### Proyectos de investigación conjuntos

<b>Nombre del proyecto*</b>	Caracterización de las competencias docentes de profesores de Matemáticas
<b>Nombre del patrocinador</b>	Universidad Autónoma de Querétaro, Fondo de Investigación de la Fac. de Ingeniería 2011
<b>Tipo de patrocinador</b>	Interno
<b>Fecha de inicio</b>	01/10/2011
<b>Fecha de fin</b>	30/09/2012
<b>Actividades</b>	Coordinador el proyecto y participar en todas las etapas de su desarrollo.
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#">Proyecto237451.PDF</a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	GUZMAN FLORES TERESA * LARIOS OSORIO VÍCTOR



<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS
<b>Nombre del proyecto*</b>	Desarrollo e investigación sobre estrategias metodológicas para la integración de las Tecnologías de la Información y la comunicación (TIC), en los programas de Formación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro.
<b>Nombre del patrocinador</b>	PROMEPE
<b>Tipo de patrocinador</b>	Externo
<b>Fecha de inicio</b>	20/04/2009
<b>Fecha de fin</b>	20/04/2011
<b>Actividades</b>	-Impartir cursos de formación al personal docente sobre web2.0 -Elaboración de material de apoyo para los docentes como soporte para el aprendizaje de la web2.0 -Estrategias para integración de las TIC en la practica educativa del docente -Integración de
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><u>Proyecto190858.PDF</u></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Nombre del proyecto*</b>	Desarrollo e investigación sobre estrategias metodologicas para la integración de las tecnologías de la información y la Comunicación (TIC), en los programas de formación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro,
<b>Nombre del patrocinador</b>	PROMEPE -FIN-2009-35
<b>Tipo de patrocinador</b>	Externo
<b>Fecha de inicio</b>	01/09/2009
<b>Fecha de fin</b>	01/09/2011
<b>Actividades</b>	Desarrollo y aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicación
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><u>Proyecto240475.PDF</u></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CHAPARRO SÁNCHEZ RICARDO * GARCIA RAMIREZ MA. TERESA * GUZMAN FLORES TERESA
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD



<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN
<b>Nombre del proyecto*</b>	Diseño y evaluación de un programa educativo para fomentar hábitos de vida saludables en la prevención de obesidad infantil
<b>Nombre del patrocinador</b>	FOMIX-2011-01 Clave 174622
<b>Tipo de patrocinador</b>	Externo
<b>Fecha de inicio</b>	01/03/2012
<b>Fecha de fin</b>	31/03/2014
<b>Actividades</b>	Desarrollo de aplicación de software educativo
<b>Archivo PDF</b>	<b><u>Proyecto252481.PDF</u></b>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imagenes
<b>Nombre del proyecto*</b>	El proceso de justificar y el pensamiento reflexivo en alumnos del nivel medio
<b>Nombre del patrocinador</b>	Fondo para el Fortalecimiento de la Investigación de la UAQ
<b>Tipo de patrocinador</b>	Interno
<b>Fecha de inicio</b>	01/06/2012
<b>Fecha de fin</b>	31/05/2014
<b>Actividades</b>	Diseño de experimento, análisis de datos preliminares
<b>Archivo PDF</b>	<b><u>Proyecto283310.PDF</u></b>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	LARIOS OSORIO VÍCTOR
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	IMPACTO DE LAS TIC EN EL DESARROLLO DE MODELOS Y ENTORNOS EDUCATIVOS
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS
<b>Nombre del proyecto*</b>	Vigilancia automática de escenarios al aire libre
<b>Nombre del patrocinador</b>	PROMEPE



<b>Tipo de patrocinador</b>	Externo
<b>Fecha de inicio</b>	01/08/2010
<b>Fecha de fin</b>	01/07/2011
<b>Actividades</b>	Desarrollo e implementación de algoritmos de procesamiento de imágenes aplicados a un crucero.
<b>Archivo PDF</b>	<b><a href="#">Proyecto206855.PDF</a></b>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTERDISCIPLINARIAS Y COMPETITIVIDAD
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	Desarrollo de Algoritmos para procesamiento de imágenes

**Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura**

<b>Nombre del Programa Educativo</b>	FACULTAD DE INFORMÁTICA--INFORMATICA
<b>Nivel del Programa Educativo</b>	LICENCIATURA
<b>Organismo acreditador</b>	CONAIC
<b>Nivel otorgado por el organismo acreditador</b>	1
<b>Fecha de acreditación</b>	2007-11-13
<b>El programa educativo está dentro del Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico-EGEL del CEVENAL</b>	No
<b>Grado de Intervención</b>	Actualización de las asignaturas existentes
<b>Nombre de la asignatura</b>	Matemáticas e interacción hombre máquina
<b>Actualización de:</b>	* Contenidos
<b>Descripción de la acción realizada</b>	Crear contenidos mínimos y reubicar materias en la currícula.
<b>Resultado de la implementación</b>	Acreditación de la reestructuración del programa
<b>Fecha de la implementación</b>	2011-02-03
<b>Archivo pdf con el documento probatorio de la participación</b>	<b>13955--2012-1-8599.pdf</b>



**Integrantes del CA participantes** \* CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ

<b>Nombre del Programa Educativo</b>	FACULTAD DE INFORMÁTICA--INGENIERIA DE SOFTWARE
<b>Nivel del Programa Educativo</b>	LICENCIATURA
<b>Organismo acreditador</b>	CONAIC
<b>Nivel otorgado por el organismo acreditador</b>	1
<b>Fecha de acreditación</b>	2013-06-04
<b>El programa educativo está dentro del Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico-EGEL del CEVENAL</b>	No

<b>Grado de Intervención</b>	Actualización de las asignaturas existentes
<b>Nombre de la asignatura</b>	Matemáticas e interacción hombre máquina
<b>Actualización de:</b>	* Contenidos
<b>Descripción de la acción realizada</b>	Participacion en las reuniones de trabajo, así como actualización de los contenidos de las materias.

<b>Resultado de la implementación</b>	Programa aprobado por el consejo universitario
<b>Fecha de la implementación</b>	2011-02-03
<b>Archivo pdf con el documento probatorio de la participación</b>	<b>13955--2012-1-8624.pdf</b>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	* CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ

<b>Nombre del Programa Educativo</b>	FACULTAD DE INFORMÁTICA--ADMINISTRACION DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION
<b>Nivel del Programa Educativo</b>	LICENCIATURA
<b>Organismo acreditador</b>	
<b>Nivel otorgado por el organismo acreditador</b>	0
<b>Fecha de acreditación</b>	
<b>El programa educativo está dentro del Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico-EGEL del CEVENAL</b>	No



<b>Grado de Intervención</b>	Inclusión de nuevas asignaturas en el mapa curricular del Programa Educativo
<b>Descripción de la acción realizada</b>	Creación de contenidos mínimos y asistencia a las reuniones de trabajo.
<b>Resultado de la implementación</b>	Aprobación de un nuevo programa de licenciatura
<b>Fecha de la implementación</b>	2011-06-09
<b>Archivo pdf con el documento probatorio de la participación</b>	<b>13955--2012-1-8626.pdf</b>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	* CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ

---

<b>Nombre del Programa Educativo</b>	FACULTAD DE INFORMÁTICA--INGENIERIA EN COMPUTACION
<b>Nivel del Programa Educativo</b>	LICENCIATURA
<b>Organismo acreditador</b>	CONAIC
<b>Nivel otorgado por el organismo acreditador</b>	1
<b>Fecha de acreditación</b>	2009-06-12
<b>El programa educativo está dentro del Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico-EGEL del CEVENAL</b>	No

<b>Grado de Intervención</b>	Actualización de las asignaturas existentes
<b>Nombre de la asignatura</b>	Matemáticas e interacción hombre máquina
<b>Actualización de:</b>	* Contenidos
<b>Descripción de la acción realizada</b>	Participar en reuniones de trabajo y realización de contenidos mínimos.

<b>Resultado de la implementación</b>	Aprobación de la reestructuración del programa
<b>Fecha de la implementación</b>	2011-02-03
<b>Archivo pdf con el documento probatorio de la participación</b>	<b>13955--2012-1-8627.pdf</b>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	* CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ

---

<b>Nombre del Programa Educativo</b>	FACULTAD DE INFORMÁTICA--INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES
<b>Nivel del Programa Educativo</b>	LICENCIATURA
<b>Organismo acreditador</b>	CONAIC





<b>Nivel otorgado por el organismo acreditador</b>	1
<b>Fecha de acreditación</b>	2013-06-04
<b>El programa educativo está dentro del Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico-EGEL del CEVENAL</b>	No
<b>Grado de Intervención</b>	Actualización de las asignaturas existentes
<b>Nombre de la asignatura</b>	Matemáticas e interacción hombre máquina
<b>Actualización de:</b>	* Contenidos
<b>Descripción de la acción realizada</b>	Participación en reuniones de trabajo y realización de contenidos mínimos
<b>Resultado de la implementación</b>	Aprobación de la reestructuración del plan de estudios
<b>Fecha de la implementación</b>	2011-02-03
<b>Archivo pdf con el documento probatorio de la participación</b>	13955--2012-1-8629.pdf
<b>Integrantes del CA participantes</b>	* CANCHOLA MAGDALENO SANDRA LUZ

**Participación con otros CAs o grupos**

**Beneficios PROMEP**

No hay beneficios PROMEP del C.A.

**Información adicional al CA**

**Descripción**

**Archivo**