

Curriculum

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	5
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	2
Dirección individualizada	23
Docencia	69
Estudios realizados	4
Gestión académica	52
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	2
Participación en la Actualización de PE de Licenciatura	0
Premios o distinciones	0
Producción académica	66
Proyectos de investigación	18
Tutoría	68

Identificación del profesor	
Nombre	JUAN ANTONIO VARGAS ENRIQUEZ
Género	Masculino
RFC	VAEJ6409304S6
CURP	VAEJ640930HTSRNN09
Nacido en	Mexicana
Fecha de nacimiento	30/09/1964
IES de adscripción	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria

Estudios realizados			
Nivel de estudios	Doctorado PhD		
Estudios en	Tecnologías Informáticas Avanzadas		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Informática		
Institución otorgante	Universidad De Castilla La Mancha		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
ESPAÑA	10/09/2012	18/07/2016	19/07/2016

Nivel de estudios	Maestría MTIA
-------------------	---------------

Estudios en	Tecnologías Informáticas Avanzadas		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Informática		
Institución otorgante	Universidad De Castilla La Mancha		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
ESPAÑA	10/09/2012	31/07/2014	30/09/2014

Nivel de estudios	Maestría MC		
Estudios en	Ciencias Computacionales		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación		
Institución otorgante	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/09/2006	30/08/2008	26/02/2009

Nivel de estudios	Licenciatura ISE		
Estudios en	Ingeniería en sistemas electrónicos		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación		
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	13/08/1983	11/12/1987	18/12/1987

Datos laborales	
Nombramiento	Profesor de Enseñanza Superior Titular C
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo

Institución de Educación Superior	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Dependencia de Educación Superior	Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria
Unidad Académica	Departamento de Sistemas y Comutación
Inicio del contrato	14/02/2002
Fin del contrato	
Cronología	Primer nombramiento Nombramiento actual

Nombramiento	Profesor de Enseñanza Superior Titular B
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Dependencia de Educación Superior	Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria
Unidad Académica	Departamento de Sistemas y Comutación
Inicio del contrato	16/04/1999
Fin del contrato	31/12/1999
Cronología	

Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Informática

Premios y distinciones

Producción	
Tipo	Prototipo
Autor(es)	Dr. Jesús C Carmona Frausto, Dr. Salvador Cervantes Alvarez, Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Dra. Lilia Mexicano Santoyo, Dra. Adriana Mexicano Santoyo, Dr. Pascual N Montes Dorantes, Ernesto G Pérez Estrada, Dr. Juan A Vargas Enríquez
Tipo de Prototipo	Programas de cómputo
Nombre del prototipo	HERRAMIENTA PARA LA SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES MEDIANTE EL ALGORITMO DE AGRUPAMIENTO K-MEANS

Objetivos	Desarrollo de herramienta visual para la segmentación de imágenes utilizando el algoritmo k-means
Características	La herramienta consta de módulos específicos para la generación de centroides de forma aleatoria para el procesamiento de instancias numéricas e imágenes. Adicionalmente, cuenta con módulos para el cálculo de centroides aplicando el algoritmo k-means apli
Año	2023
Institución para la que fue creado	Tecnológico de Ciudad Victoria
Estado actual	6
País	MÉXICO
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	1
Tipo	Prototipo
Autor(es)	Dra. Lilia del Carmen Garcia Mundo, MC Dante Ivan Gonzalez Sanchez, MSI Sylvia I. Martinez Guerra, MELGIE Jose Angel Nieto Meza, MELGIE Maria del Rocio Ortiz Medina, MEAD Maria del Pilar Ramirez Gil, MC Antonio Rojón Treviño, Dr Juan A. Vargas Enríquez
Tipo de Prototipo	Programas de cómputo
Nombre del prototipo	PROGRAMA DE CÓMPUTO ENL-JAVA TOOL
Objetivos	Resolver ecuaciones no lineales de una variable, por los métodos de Bisección, Regla Falsa, Newton-Raphson y Secante, y mostrar los resultados de su solución mediante interfaces gráficas
Características	Aplicación de escritorio y móvil desarrollada en el lenguaje de programación Java, El tiempo de respuesta al usuario es menos de 5 segundo con un diseño agradable e intuitivo que le facilita al usuario su uso.
Año	2023
Institución para la que fue creado	Tecnológico de Ciudad Victoria
Estado actual	6
País	MÉXICO
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	7
LGACs	1
Tipo	Otra
Autor(es)	CARMONA FRAUSTO JES? CARLOS, CERVANTES ALVAREZ SALVADOR, GARC? MUNDO LILIA DEL CARMEN, MEXICANO SANTOYO ADRIANA, NIETO MEZA JOS?NGEL ,ORTIZ MEDINA MAR? DEL ROC?, VARGAS ENR?UEZ JUAN ANTONIO
Título	HERRAMIENTA PARA EL ANLISIS VISUAL DE ALGORITMOS DE EVOLUCI? DIFERENCIAL

Descripción	Programa computacional para el análisis visual de algoritmos de evolución?
País	MÉXICO
Año	2022
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	Ing. Jorge Luis Funatsu D?, Dra. Lilia del Carmen Garc?Mundo, MC Dante Iv?Gonz?z S?hez, MSI Sylvia Isabel Mart?z Guerra, Dra. Adriana Mexicano Santoyo, MELGIE Jos?ngel Nieto Meza, MELGIE Mar?del Roc?Ortiz Medina, MEAD Mar?del Pilar Ram?
Título	PROGRAMA DE C?PUTO EL- MATLAB TOOL
Descripción	Obra inscrita en el Registro P?co del Derecho de Autor con registro 03-2022-071112260300-01.
País	MÉXICO
Año	2022
Propósito	Creación
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	7
LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	MD Dora Emma Doria Gallegos, Ing. Jorge Luis Funatsu D?, Dra. Lilia del Carmen Garc?Mundo, MELGIE Jos?ngel Nieto Meza, MELGIE Mar?del Roc?Ortiz Medina, MEAD Mar?del Pilar Ram?z Gil, Dr. Juan Antonio Vargas Enr?ez
Título	REACTIVOS DE EVALUACI? PARA LA ASIGNATURA: ANLISIS Y MODELADO DE SISTEMAS DE INFORMACI?
Descripción	Obra inscrita en el Registro P?co del Derecho de Autor con registro 03-2022-063021462500-01.
País	MÉXICO
Año	2022
Propósito	Creación
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	DORIA GALLEGOS DORA EMMA, FUNATSU D?Z JORGE LUIS, GARCIA MUNDO LILIA DEL CARMEN, NIETO MEZA JOS?NGEL, ORTIZ MEDINA MARIA DEL ROCIO, RAM?EZ GIL MAR? DEL PILAR, VARGAS ENRIQUEZ JUAN ANTONIO
Título	REACTIVOS DE EVALUACI? PARA LA ASIGNATURA: ANLISIS Y MODELADO DE SISTEMAS DE INFORMACI?

Descripción	Concentrado de reactivos de evaluación para la asignatura de Análisis y Modelado de Sistemas de Información
País	MÉXICO
Año	2022
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	0
Tipo	Prototipo
Autor(es)	Dr Jesus C. Carmona Frausto, Salvador Cervantes Alvarez, Dra Lilia del Carmen Garcia Mundo, Dra Adriana Mexicano Santoyo a, MELGIE Jose Angel Nieto Meza, MELGIE Maria del Rocio Ortiz Medina, Dr Juan A. Vargas Enríquez
Tipo de Prototipo	Arquitectónico
Nombre del prototipo	HERRAMIENTA PARA EL ANALISIS VISUAL DE ALGORITMOS DE EVOLUCION DIFERENCIAL
Objetivos	Contar con herramienta que genere información para mejorar algoritmos de evolución diferencial.
Características	La herramienta consta de varios módulos que permiten analizar el comportamiento de algunos algoritmos de evolución diferencial mediante una interfaz gráfica que despliega gráficas sobre el funcionamiento interno del algoritmo lo que contribuye en la mejora
Año	2022
Institución para la que fue creado	Tecnológico de Ciudad Victoria
Estado actual	6
País	MÉXICO
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0

revista indexada

Iván González Sánchez, MC Antonio Rojón Treviño, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, Dra. L. Sylvia Isabel Martínez Guerra, María del Pilar Ramírez Gil, Justo Luis Ceja Cepeda.

Control Automático de Velocidad para los Motores De Movimiento de un Robot de Servicio por Medio del diseño y la simulación numérica de un controlador automático de velocidad, para los motores de un robot de servicio mediante la herramienta MATLAB.

Journal

Journal

adémica Plus de EBSCOHOST, MASSACHUSETTS, Estados Unido

ic1.squarespace.com/static/55564587e4b0d1d3fb1eda6b/t/619ef4a39806c618ddcdf376/16378

Tipo	Informe técnico
Autor(es)	MC Dante Iván González Sánchez, MC Antonio Rojón Treviño, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, Dra. Lilia del Carmen García Mundo, MSI. Sylvia Isabel Martínez Guerra, María del Pilar Ramírez Gil
Nombre del estudio o proyecto realizado	Diseño de la estructura, alimentación de energía y control de motores de un robot de servicio
Alcance	Optimizar y actualizar un sistema robótico de servicio denominado SERBOT II
Institución beneficiaria	Tecnológico Nacional de México campus Victoria
Año	2021
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	31/01/2022
Páginas	30
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Archivo PDF	Producto3755853.PDF
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	6
LGACs	1

Tipo	Manual de operación
Autor(es)	MEAD María del Pilar Ramírez Gil, Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, MELGIE María del Rocío Ortiz Medina, MELGIE José Ángel Nieto Meza, MD Dora Emma Doria Gallegos, Ángel Navarro Barradas
Nombre del manual	Manual de Operación del software EL-MATLAB Tool
Institución beneficiaria	Tecnológico de Ciudad Victoria, Depto de Ciencias Básicas
Año	2021
Pais	MÉXICO
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Tipo	Manual de operación
Autor(es)	MEAD María del Pilar Ramírez Gil, Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, MELGIE María del Rocío Ortiz Medina, MELGIE José Ángel Nieto Meza, MD Dora Emma Doria Gallegos, Luis Enrique Reyes González
Nombre del manual	Manual de Operación del software ENL-Java Tool
Institución beneficiaria	Tecnológico de Ciudad Victoria, Depto de Ciencias Básicas
Año	2021
Pais	MÉXICO
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	3

LGACs	1
Tipo	Prototipo
Autor(es)	MEAD María del Pilar Ramírez Gil, Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, MELGIE María del Rocío Ortiz Medina, MELGIE José Ángel Nieto Meza, MD Dora Emma Doria Gallegos, Ángel Abraham Navarro Barradas
Tipo de Prototipo	Programas de cómputo
Nombre del prototipo	EL-MATLAB Tool
Objetivos	Prototipo de un software que permita obtener la solución de ecuaciones lineales, a través de distintos métodos, utilizando MATLAB
Características	Prototipo que opera con MATLAB Runtime, pesa alrededor de 642 MB, la aplicación se ejecuta de manera independiente al software MATLAB.
Año	2021
Institución para la que fue creado	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Estado actual	6
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Prototipo
Autor(es)	MEAD María del Pilar Ramírez Gil, Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, MELGIE María del Rocío Ortiz Medina, MELGIE José Ángel Nieto Meza, MD Dora Emma Doria Gallegos, Luis Enrique Reyes González
Tipo de Prototipo	Programas de cómputo
Nombre del prototipo	ENL-Java Tool
Objetivos	Prototipo de una aplicación Java, de escritorio y móvil, que permita obtener la solución de ecuaciones no lineales, a través de distintos métodos y con interfaces gráficas de usuario.
Características	Prototipo que opera con un JRE, en sistemas operativos con Windows, MacOS y algunas distribuciones de Linux y con un .apk en sistemas operativos Android que pesa alrededor de 10 MB.
Año	2021
Institución para la que fue creado	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Estado actual	6
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Sánchez González Dante, Rojón Treviño Antonio, Vargas Enriquez Juan Antonio, Martinez Guerra Sylvia Isabel, Ramírez Gil María del Pilar, García Mundo Lilia del Carmen.
Título	Hacia la implementación de mejoras del sistema robótico de servicio Serbot II
Descripción	Implementación de mejoras a un robot de servicio, para que funcione de manera óptima en un ambiente doméstico de prueba.
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoINTELECTO Órgano de Divulgación Científica
Editorial	Tecnointelecto
De la página	1
A la página	10
Volumen	17-1
Índice de registro de la revista	Latin Index, Indice Revistas Latinoamericanas en C. Periódica
ISSN	1665-983x
Año	2020
Dirección electrónica del artículo	https://www.cd victoria.tecnm.mx/investigacion/tecnointelecto.html
Propósito	Creación
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	6
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada

Autor(es)	Ramírez Gil María del Pilar, González Sánchez Dante Iván, Martínez Guerra Sylvia Isabel, Vargas Enriquez Juan Antonio, Rojón Treviño Antonio, García Mundo Lilia del Carmen
Título	Uso de MATLAB como estrategia de enseñanza-aprendizaje en la solución de problemas de álgebra lineal en el nivel superior
Descripción	Estudio sobre el uso de MATLAB en la solución de problemas lineales con estudiantes del ITCV.
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoINTELECTO Órgano de Divulgación Científica
Editorial	Tecnointellecto
De la página	11
A la página	20
Volumen	17-1
Índice de registro de la revista	Latin Index, Índice Revistas Latinoamericanas en C. Periódica
ISSN	1665-983x
Año	2020
Dirección electrónica del artículo	https://www.cd victoria.tecnm.mx/investigacion/tecnointellecto.html
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	6
LGACs	2

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Dra. Lilia del Carmen García Mundo, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra, MELGIE María del Rocío Ortiz Medina, Dr. Juan Vargas Enríquez, MELGIE José Ángel Nieto Meza

Título	Diseño y desarrollo de un sistema de administración de ventas de servicios de costura, de prendas de vestir, de la empresa CostuPro.
Descripción	Proyecto integrador que involucra la aplicación de conocimientos de dos asignaturas de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales: Tópicos Avanzados de Programación y Fundamentos de Base de Datos.
País	MÉXICO
Año	2020
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	Sylvia Isabel Martínez Guerra, Lilia del Carmen García Mundo, Juan Antonio Vargas Enríquez, Antonio Rojón Treviño
Título	Adaptación tecnológica de los estanques de producción de camarón
Descripción	Se realiza la adaptación tecnológica de los estanques de producción de camarón para automatizar su proceso de producción y cosecha.
País	MÉXICO
Año	2020
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Tipo	Otra
Autor(es)	MEAD María del Pilar Ramírez Gil, Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, MELGIE María del Rocío Ortiz Medina, MELGIE José Ángel Nieto Meza, Sánchez González Dante, Rojón Treviño Antonio, Martínez Guerra Sylvia Isabel
Título	Guía de operación del APP-QSGAME TOOL
Descripción	Registro ante INDAUTOR, folio 03-2020-111813535600-01, de una guía de operación para una aplicación móvil que automatiza el modelo de calidad de producto de los Juegos Serios QSGame-Model.
País	MÉXICO
Año	2020
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Otra
Autor(es)	MEAD María del Pilar Ramírez Gil, Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, MELGIE María del Rocío Ortiz Medina, MELGIE José Ángel Nieto Meza, Sánchez González Dante, Rojón Treviño Antonio, Martínez Guerra Sylvia
Título	Programa de Cómputo APP-QSGAME TOOL
Descripción	Registro ante INDAUTOR, folio 03-2020-111813474000-01, de una aplicación móvil que automatiza el modelo de calidad de producto de los Juegos Serios QSGame-Model.
País	MÉXICO
Año	2020
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	6
LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	Sylvia Isabel Martínez Guerra, Lilia del Carmen García Mundo, Juan Antonio Vargas Enríquez
Título	Servicio técnico de asesoría, consultoría y asistencia técnica
Descripción	Se realiza el servicio técnico de asesoría, consultoría y asistencia técnica sobre el uso de las aplicaciones software desarrolladas para la gestión de parámetros y optimización del funcionamiento de los estaqués para la siembra de camarón
País	MÉXICO
Año	2020
Propósito	Asimilación de tecnología
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Otra
Autor(es)	Sylvia Isabel Martínez Guerra, Lilia del Carmen García Mundo, Juan Antonio Vargas Enríquez
Título	Servicio Técnico de reparación, instalación y mantenimiento
Descripción	Se realiza el servicio técnico de reparación, instalación y mantenimiento de equipos y maquinaria para el control físico y sensores de monitoreo de las condiciones del agua para maternización de larvas de camarón.
País	MÉXICO
Año	2020
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1

Tipo	Otra
Autor(es)	Sylvia Isabel Martínez Guerra, Lilia del Carmen García Mundo, Juan Antonio Vargas Enríquez
Título	Servicio tecnológico de diseño y desarrollo de software
Descripción	Se desarrolla un software para la gestión de parámetros para el funcionamiento de los estanques de camarón.
País	MÉXICO
Año	2020
Propósito	Asimilación de tecnología
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	B. Ruiz-Pizaña, A. Ábrego-Lerma, J. Vargas-Enríquez & L. García-Mundo
Título	Hacia la automatización del proceso administrativo de la infraestructura educativa de nivel básico en el Estado de Tamaulipas
Descripción	Se describe una aplicación Web, y su proceso de desarrollo, que sirve para gestionar la infraestructura educativa del nivel básico en el estado de Tamaulipas
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoIntelecto
Editorial	TenNM-ITCV
De la página	15
A la página	26
Volumen	16(2)
Índice de registro de la revista	Latinindex, Indice Revistas Latinoamericanas en C. PERIÓDICA
ISSN	1665-983X
Año	2019
Dirección electrónica del artículo	www.itvictoria.edu.mx/
Propósito	Difusión

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2
Tipo	Manual de operación
Autor(es)	Dra. Lilia del Carmen García Mundo, MEAD María del Pilar Ramírez Gil, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, MELGIE María del Rocío Ortiz Medina, MELGIE José Ángel Nieto Meza, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra, Jorge Luis Funatsu Díaz
Nombre del manual	Manual de usuario graficación de índices
Institución beneficiaria	Tecnológico de Ciudad Victoria, Depto de Ciencias Básicas
Año	2019
País	MÉXICO
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Tipo	Otra
Autor(es)	Dra. Lilia del Carmen García Mundo, MEAD María del Pilar Ramírez Gil, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, MELGIE María del Rocío Ortiz Medina, MELGIE José Ángel Nieto Meza, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra, Jorge Luis Funatsu Díaz
Título	Programa de cómputo graficar índices
Descripción	Obra inscrita en el Registro Público del Derecho de Autor con registro 03-2019-061012023300-01
País	MÉXICO
Año	2019
Propósito	Creación
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	M. Castillo-Montes, J. Vargas-Enríquez, L. García-Mundo
Título	Modelado conceptual de una aplicación Web usando la metodología OOWS: un caso práctico
Descripción	Se define un modelo conceptual para una aplicación Web que gestiona los expedientes clínicos de los pacientes de un consultorio médico
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoINTELECTO Órgano de Divulgación Científica
Editorial	Tecnointelecto
De la página	19
A la página	28
Volumen	15 (2)
Índice de registro de la revista	Latin Index, Indice Revistas Latinoamericanas en C. Periódica
ISSN	1665-983x
Año	2018
Dirección electrónica del artículo	http://www.itvictoria.edu.mx/personal/default.html
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2
Tipo	Artículo en revista indexada

Autor(es)	P. Ramírez-Gil, D. González-Sánchez, R. Ortiz-Medina, J. Vargas-Enríquez, L. García-Mundo
Título	Uso de software de simulación de algoritmos para mejorar los índices de aprobación de la programación en el nivel superior
Descripción	Se presentan los resultados de un estudio, realizado durante 3 años, sobre el uso de software de simulación en las asignaturas de programación del nivel superior
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoINTELECTO Órgano de Divulgación Científica
Editorial	Tecnointelecto
De la página	29
A la página	37
Volumen	15(2)
Índice de registro de la revista	Latin Index, Indice Revistas Latinoamericanas en C. Periódica
ISSN	1665-983x
Año	2018
Dirección electrónica del artículo	http://www.itvictoria.edu.mx/personal/default.html
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	2
Tipo	
Asesoría	

Nombre del estudio o proyecto realizado	Asesoría y servicio técnico de equipo de cómputo, audio y vídeo
Alcance/Objetivo	Configurar y reparar el equipo de cómputo, de audio y de vídeo
Empresa o Dependencia Beneficiaria	Unión de Agricultores de San Carlos Tamaulipas
País	MÉXICO
Año	2018
Estado actual	6
Otros investigadores participantes	Pilar Ramírez-Gil, Sylvia Martínez Guerra, Juan Antonio Vargas-Enríquez, Lic. María del Rocío Ortiz Medina, Lic. José Ángel Nieto Meza
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
<hr/>	
Tipo	Manual de operación
Autor(es)	Lilia del Carmen García Mundo, Sylvia Isabel Martínez Guerra, María del Rocío Ortiz Medina, Juan Vargas Enríquez, María del Pilar Ramírez Gil, Hugo Ortiz Torres
Nombre del manual	Manual de Operación de la aplicación móvil QSGAME-APP Tool
Institución beneficiaria	Desarrolladores de Juegos Serios
Año	2018
País	MÉXICO
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	5
LGACs	1
<hr/>	
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lilia del Carmen García Mundo, Sylvia Isabel Martínez Guerra, María del Rocío Ortiz Medina, Juan Vargas Enríquez, María del Pilar Ramírez Gil, Dante Iván González Sánchez
Título	Diseño y desarrollo de un sistema administración de pedidos de una empresa comercializadora de ventas al mayoreo
Descripción	Proyecto integrador que involucra la aplicación de conocimientos de dos asignaturas de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales: Tópicos

	Avanzados de Programación y Fundamentos de Base de Datos.
País	MÉXICO
Año	2018
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	5
LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Pilar Ramírez-Gil, Sylvia Martínez Guerra, Juan Antonio Vargas-Enríquez, Lic. María del Rocío Ortiz Medina, Lic. José Ángel Nieto Meza
Título	Aplicación Web para la recepción, acondicionamiento y comercialización del grano producido en Tamaulipas
Descripción	Se realizó la adaptación tecnológica de una aplicación de escritorio a una aplicación Web para la recepción, acondicionamiento y comercialización del grano producido en Tamaulipas para la Unión de Agricultores de San Carlos Tamaulipas
País	MÉXICO
Año	2018
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Tipo	Otra
Autor(es)	Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Pilar Ramírez-Gil, Sylvia Martínez Guerra, Juan Antonio Vargas-Enríquez, Lic. María del Rocío Ortiz Medina, Lic. José Ángel Nieto Meza
Título	Software de gestión administrativa
Descripción	Se diseñó y se desarrolló un software para realizar las gestiones administrativas de la Unión de Agricultores de San Carlos Tamaulipas
País	MÉXICO
Año	2018
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Tipo	Prototipo
Autor(es)	Dra. Lilia del Carmen García Mundo MSI. Sylvia Isabel Martínez Guerra MSC. Dante Iván González Sánchez Lic. María del Rocío Ortiz Medina Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez MEAD María del Pilar Ramírez Gil Hugo Ortiz Torres
Tipo de Prototipo	Programas de cómputo

Nombre del prototipo	QSGame APP-TOOL
Objetivos	Desarrollar un prototipo de una aplicación móvil para automatizar la evaluación de los Juegos Serios mediante el QSGame-Model
Características	Prototipo que opera con un .apk en sistemas operativos Android 4.4 en adelante, pesa alrededor de 7.86 MB.
Año	2018
Institución para la que fue creado	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Estado actual	6
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Lilia García-Mundo, Juan Vargas- Enríquez, Sylvia Martínez-Guerra, Marcela Genero, Mario Piattini
Título	Towards a definition and validation of a serious game evaluation process
Descripción	Se define un procedimiento para la evaluación de la calidad de los Juegos Serios usando el QSGame-Model
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoIntelecto
Editorial	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
De la página	10
A la página	18
Volumen	14(1)
Índice de registro de la revista	Latinindex, Índice Revistas Latinoamericanas en C. PERIODICA
ISSN	1665-983X
Año	2017
Dirección electrónica del artículo	http://www.itvictoria.edu.mx/personal/default.html

Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Asesoría
Nombre del estudio o proyecto realizado	Transpaís Maps Innovación
Alcance/Objetivo	Desarrollar capacidades de integración tecnológica de las herramientas Google con la empresa privada y educación
Empresa o Dependencia Beneficiaria	Grupo Único Transpaís
País	MÉXICO
Año	2017
Estado actual	6
Otros investigadores participantes	Lilia del Carmen García Mundo, Rocío Ortiz Medina, José Ángel Nieto Meza
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	Dra. Lilia García Mundo, MSI. Sylvia Martínez Guerra, Lic. Rocío Ortiz Medina, Dr. Juan Vargas Enríquez, MEAD Pilar Ramírez Gil, Hugo Ortiz Torres
Nombre del estudio o proyecto realizado	Aplicación móvil para automatizar el uso del QSGame-Model
Alcance	Automatizar el QSGame-Model mediante el desarrollo de una aplicación móvil que permita a los usuarios crear, realizar y consultar evaluaciones de la calidad de los JS
Institución beneficiaria	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Año	2017
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	19/12/2017
Páginas	4
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Archivo PDF	Producto2794116.PDF
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	5
LGACs	2

Tipo	Informe técnico
Autor(es)	Dr. Juan Vargas Enríquez, Jair Zuñiga Puente
Nombre del estudio o proyecto realizado	Banco de precios de referencia para la adquisición de refacciones para vehículos en la zona Victoria de la Comisión Federal EPS Distribución
Alcance	Se desarrolló un software de información que automatiza el proceso de adquisición de refacciones para el equipo de transporte y maniobra en el área de Administración de la Comisión Federal de Electricidad Zona Victoria
Institución beneficiaria	Comisión Federal de Electricidad Zona Victoria
Año	2017
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	21/12/2017
Páginas	6
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Archivo PDF	Producto2794209.PDF
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	Dr. Juan Vargas Enríquez, Deisy López Rodríguez
Nombre del estudio o proyecto realizado	Desarrollo de una aplicación gerencial de indicadores para dispositivos IOS
Alcance	Se desarrollo una aplicación móvil para dispositivos iOS que permita a los gerentes de la COMAPA consultar de una manera ágil la información de la recaudación diaria y pagos
Institución beneficiaria	Comisión de Agua Potable y Alcantarillado de Ciudad Victoria
Año	2017
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	21/12/2017
Páginas	6
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Archivo PDF	Producto2794178.PDF
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Lilia Garcia-Mundo, Juan Vargas-Enriquez, Marcela Genero, Mario Piattini, Sylvia Martinez-Guerra

Título	A serious game product quality model: Construction and application to an educational serious game	
Descripción	Se muestra un ejemplo de aplicación del QSGame-Model a un JS para aprender procedimientos de enfermería	
Estado actual	2	
País	MÉXICO	
Nombre de la Revista	TecnoINTELECTO	
Editorial	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria	
De la página	49	
A la página	67	
Volumen	13 (2)	
Índice de registro de la revista	LatinIndex	
ISSN	1665-983X	
Año	2016	
Dirección electrónica del artículo	http://www.itvictoria.edu.mx/personal/default.html	
Propósito	Difusión	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si	
Miembros	3	
LGACs	2	
Tipo	Informe técnico	
Autor(es)	Lic. Rocio Ortíz Medina, MEAD Pilar Ramírez Gil, Dra. Lilia García Mundo, Ing. Jorge Funatsu Díaz, Dr. Juan Vargas Enríquez	

Nombre del estudio o proyecto realizado	Análisis de los índices de lectura de los estudiantes de Educación a Distancia del Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Alcance	Se aplicó la encuesta de lectura a 318 estudiantes de las unidades académicas de ED del ITCV
Institución beneficiaria	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Año	2016
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	19/12/2016
Páginas	2
País	MÉXICO
Propósito	Generación de conocimiento
Archivo PDF	Producto2794067.PDF
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	Lilia del Carmen García Mundo, Juan Antonio Vargas Enríquez, Sylvia Isabel Martínez Guerra, María del Pilar Ramírez Gil, María del Rocío Ortiz Medina, Dante Iván González Sánchez
Nombre del estudio o proyecto realizado	Proceso de evaluación de la calidad de los juegos serios con dispositivos móviles.
Alcance	Se definió un proceso de evaluación, basado un modelo de calidad propuesto (QSGame-Model), que permita realizar la evaluación de la calidad de los juegos serios.
Institución beneficiaria	Sin financiamiento
Año	2016
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	15/12/2018
Páginas	7
País	MÉXICO
Propósito	Generación de conocimiento
Archivo PDF	Producto3051963.PDF
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	5
LGACs	2
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Lilia García-Mundo, Juan Vargas-Enriquez, Marcela Genero, Mario Piattini
Título	Análisis de la evidencia existente sobre la influencia del uso de juegos serios en

	el aprendizaje en el área de la informática
Estado actual	2
País	ESPAÑA
Nombre de la Revista	Revista de investigación en docencia universitaria
Editorial	AENUI
Volumen	8
ISSN	1989-1199
Año	2015
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Juan Vargas-Enriquez, Lilia García-Mundo, Marcela Genero, Mario Piattini
Título de la presentación	A systematic mapping study on gamified software quality
Nombre del congreso donde se presentó	7th International Conference on Virtual Worlds and Games for Serious Applications
País	SUECIA
Estado	Skovde
Ciudad	Skovde
Año	2015
De la página	131
A la página	138
Archivo PDF	Producto2399384.PDF
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2

LGACs	2
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Juan Vargas-Enriquez, Lilia Garcia-Mundo, Marcela Genero, Mario Piattini
Título de la presentación	Análisis de uso de la gamificación en la enseñanza de la informática
Nombre del congreso donde se presentó	anActas de las XXI Jornadas de la Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)
País	ANDORRA
Estado	Andorra
Ciudad	Producto2471323.PDF
Año	2015
De la página	105
A la página	112
Archivo PDF	Producto2471323.PDF
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Lilia Garcia-Mundo, Juan Vargas-Enriquez, Marcela Genero, Mario Piattini
Título de la presentación	¿Contribuye el Uso de Juegos Serios a Mejorar el Aprendizaje en el Área de la Informática?
Nombre del congreso donde se presentó	XX Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)
País	ESPAÑA
Estado	Asturias
Ciudad	Oviedo
Año	2014

De la página	303
A la página	310
Archivo PDF	Producto2471314.PDF
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Juan Vargas-Enriquez, Lilia García-Mundo, Marcela Genero, Mario Piattini
Título de la presentación	A systematic mapping study on serious game quality
Nombre del congreso donde se presentó	18th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering (EASE)
País	REINO UNIDO
Estado	Londres
Ciudad	Londres
Año	2014
De la página	159
A la página	168
Archivo PDF	Producto2399363.PDF
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	L.C. García-Mundo, J.A. Vargas-Enríquez, M.G. Salazar-De León, S.I. Martínez-Guerra, J.E. Medina-Ramírez

Título	Construcción de un robot móvil autónomo
Descripción	Se describe la construcción de un robot móvil seguidor de línea blanca
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoINTELECTO
Editorial	Tecnológico de Cd. Victoria, División de Estudios de Posgrado
De la página	54
A la página	62
Volumen	9(2)
Índice de registro de la revista	Latin Index, Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias PER
ISSN	1665-983X
Año	2012
Dirección electrónica del artículo	http://www.itvictoria.edu.mx
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Tipo	Prototipo
Autor(es)	MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MTI Lilia del Carmen García Mundo, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra, Lic. Laura Elena Chávez Vázquez
Tipo de Prototipo	
Nombre del prototipo	Robot móvil seguidor de línea blanca
Objetivos	Construir y programar un mini robot móvil seguidor de línea blanca
Características	Circuito que controla la velocidad y dirección del motor, mecanismo de locomoción con 2 motoreductores para impulsar las ruedas traseras y técnica de modulación por ancho de pulso para controlar la velocidad de los motores.
Año	2012
Institución para la que fue creado	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria
Estado actual	6
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico

Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Salazar De León M. G., García-Mundo L. C., Vargas-Enríquez J. A., Ortiz Medina M. R., Arguelles-Granados F.
Título	Desarrollo de una aplicación para ayudar a los usuarios a migrar de Windows al sistema operativo GNU/LINUX
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoINTELECTO
Editorial	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria, División de Estudios de P
Volumen	Volumen 8 (1) 2011
ISSN	1665-983X
Año	2011
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Martínez-Rodríguez J.L., Vargas-Enríquez J. A., García-Mundo L. C., Salazar-De León M. G., Martínez Guerra S. I
Título	Digitalización de documentos con extracción semiautomática de información
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoINTELECTO

Editorial	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria, División de Estudios de P
Volumen	Volumen 8 (2)
ISSN	1665-983X
Año	2011
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Mariby Lucio-Castillo, Juan José Garza-Saldaña, Lilia del Carmen García-Mundo, Juan Antonio Vargas-Enríquez
Título	Alice un entorno diferente para aprender Programación Orientada a Objetos
Descripción	Se utiliza
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Ciencia UAT
Editorial	Universidad Autónoma de Tamaulipas, Dirección General de Posgrad
De la página	60
A la página	64
Volumen	22(4)
Índice de registro de la revista	Latin Index
ISSN	2007-0624
Año	2011
Dirección electrónica del artículo	http://www.revistaciencia.uat.edu.mx/flip/edicion22/revista.html
Propósito	Generación de conocimiento

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Informe técnico
Autor(es)	Juan Antonio Vargas Enríquez, Lilia del Carmen García Mundo, María Gabriela Salazar de León, Sylvia Isabel Martínez Guerra, Laura Elena Chávez Vázquez
Nombre del estudio o proyecto realizado	Construcción de robot móvil autónomo
Alcance	Se construye un robot móvil autónomo seguidor de línea blanca.
Institución beneficiaria	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria
Año	2011
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	15/12/2011
Páginas	9
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Archivo PDF	Producto1698123.PDF
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	María Gabriela Salazar de León, Sylvia Isabel Martínez Guerra, Lilia del Carmen García Mundo, Juan Antonio Vargas Enríquez, María del Pilar Ramírez Gil, María del Rocío Ortiz Medina
Nombre del estudio o proyecto realizado	Estudio comparativo del impacto del software educativo RAPTOR como herramienta para desarrollar el razonamiento algorítmico necesario para realizar programas de computadora en el I.T.C.V.
Alcance	Se utiliza el software Raptor con un grupo experimental de la materia de Fundamentos de Programación
Institución beneficiaria	Instituto Tecnológico e Cd. Victoria
Año	2011
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	26/01/2012
Páginas	9
País	MÉXICO
Propósito	Generación de conocimiento

Archivo PDF	Producto1698119.PDF
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Ma. Pilar Ramírez Gil, Ma. Gabriela Salazar de León, Lilia C. García Mundo, Juan A. Vargas Enríquez, Sylvia I. Martínez Guerra
Título de la presentación	Estudio del uso del Software Educativo Alice en la Enseñanza de la Programación Orientada a Objetos
Nombre del congreso donde se presentó	Simposio Iberoamericano Multidisciplinario de Ciencias e Ingeniería
País	MÉXICO
Estado	Hidalgo
Ciudad	Pachuca
Año	2011
De la página	50
A la página	59
Archivo PDF	Producto1698126.PDF
Estado actual	1
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el curriculum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Prototipo
Autor(es)	L.C. García-Mundo, J.A. Vargas-Enríquez, M.G. Salazar-De León, M.R. Ortiz Medina, F. Arguelles-Granados
Tipo de Prototipo	
Nombre del prototipo	Aplicación que permite a un usuario adaptarse más fácilmente al uso de las aplicaciones del Sistema Operativo Linux
Objetivos	Desarrollar un software que permita a los usuarios del Sistema Operativo Windows adaptarse más fácilmente al

	uso del Sistema Operativo Linux ejecutando sus aplicaciones desde Windows
Características	Desarrollado en Java, permite consultar desde Windows las aplicaciones de Linux que le permitan realizar una tarea determinada (no emula la ejecución del sistema operativo Linux)
Año	2011
Institución para la que fue creado	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria
Estado actual	6
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Juan A. Vargas Enriquez y arturo Díaz Pérez
Título	A vertical handover mechanism with security services for mobile applications
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Research in Computing Science
Editorial	Centro de Investigación en Computación
Volumen	50
ISSN	18770-4069
Año	2010
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	S.I. Martinez-Guerra, L.C. Garcia-Mundo, J.A. Vargas-Enriquez, L.E. Chavez-Vazquez, E.A. Charles-Walle

Título	Cifrado de datos con algoritmo AES usando programación multihilo
Descripción	Se presentan resultados definitivos de proyecto de investigación para su difusión
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoINTELECTO
Editorial	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria, División de Estudios de P
De la página	34
A la página	43
Volumen	7(2) 2010
Índice de registro de la revista	Índice latinoamericano (latin index)
ISSN	1665-983X
Año	2010
Dirección electrónica del artículo	
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	S.I. Martínez-Guerra, M.P. Ramírez-Gil, L.C. García-Mundo, J.A. Vargas-Enríquez
Título	Estudio comparativo del impacto del uso del software educativo
Descripción	Artículo de divulgación de resultados de estudio comparativo
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoINTELECTO

Editorial	Tecnológico de Cd. Victoria, División de Estudios de Posgrado
De la página	48
A la página	56
Volumen	7(1) 2010
Índice de registro de la revista	Indice latinoamericano (latin index)
ISSN	1665-983X
Año	2010
Dirección electrónica del artículo	
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
<hr/>	
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MTI Lilia del Carmen García Mundo, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra, Lic. Laura Elena Chávez Vázquez
Nombre del estudio o proyecto realizado	Compresión de datos en paralelo para procesadores multinucleo
Alcance	Se comprimen datos usando una versión paralela del algoritmo LZW
Institución beneficiaria	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria
Año	2010
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	11/12/2010
Páginas	9
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Archivo PDF	Producto1211855.PDF
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
<hr/>	
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	MTI Lilia del Carmen García Mundo, MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MSI María Gabriela Salazar De León, Lic. María del Rocío Ortiz Medina, Lic. Francisco Arguelles Granados

Nombre del estudio o proyecto realizado	Desarrollo de un software que asesore a los usuarios de Windows a elegir una aplicación del Sistema Operativo GNU/Linux para realizar una determinada tarea desde el propio ambiente Windows
Alcance	Se construye un software que desde el SO Windows permite a un usuario ejecutar aplicaciones de Linux para aprender a utilizarlas sin cambiarse a Linux.
Institución beneficiaria	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria
Año	2010
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	11/12/2010
Páginas	9
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Archivo PDF	Producto1211857.PDF
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	MEAD María del Pilar Ramírez Gil, MTI Lilia del Carmen García Mundo, MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra
Nombre del estudio o proyecto realizado	Estudio comparativo del impacto del software educativo Alice en 3D para la Enseñanza de la Programación Orientada a Objetos en el rendimiento académico en el I.T.C.V.
Alcance	Se utiliza el software Alice con un grupo experimental de la materia de Programación Orientada a Objetos
Institución beneficiaria	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria
Año	2010
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	18/082010
Páginas	9
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Archivo PDF	Producto1187087.PDF
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Juan A. Vargas, Lilia García, Sylvia Martínez, Laura Chávez y Sergio Pedraza
Título de la presentación	Cifrado De Datos En Paralelo Usando Algoritmo AES

Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Nacional de Computación e Informática
País	MÉXICO
Estado	Campeche
Ciudad	Ciudad del Carmen
Año	2010
De la página	325
A la página	336
Archivo PDF	Producto1308618.PDF
Estado actual	2
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Informe técnico
Autor(es)	MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MTI Lilia del Carmen García Mundo, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra, Lic. Laura Elena Chávez Vázquez
Nombre del estudio o proyecto realizado	Cifrado/descifrado de datos en paralelo usando Algoritmo AES
Alcance	Se cifran datos usando una versión paralela del algoritmo AES
Institución beneficiaria	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria
Año	2009
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	15/12/2009
Páginas	12
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Archivo PDF	Producto1121421.PDF
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Prototipo
Autor(es)	MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MTI Lilia del Carmen García Mundo, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra, Lic. Laura Elena Chávez Vázquez
Tipo de Prototipo	
Nombre del prototipo	Cifrador AES paralelo (desarrollado en C)

Objetivos	Cifrar archivos de datos en paralelo con algoritmo AES con llave de 128 bits
Características	Aplicación para linux escrita en lenguaje C para cifrado de datos en paralelo para procesadores multinúcleo
Año	2009
Institución para la que fue creado	ITCV
Estado actual	6
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Prototipo
Autor(es)	MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MTI Lilia del Carmen García Mundo, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra, Lic. Laura Elena Chávez Vázquez
Tipo de Prototipo	
Nombre del prototipo	Cifrador AES paralelo (desarrollado en Java)
Objetivos	Cifrar archivos de datos en paralelo con algoritmo AES con llave de 128 bits
Características	Aplicación para Linux escrita en lenguaje Java para cifrado de datos en paralelo para procesadores multinúcleo
Año	2009
Institución para la que fue creado	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria
Estado actual	6
País	MÉXICO
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	Juan Antonio Vargas Enriquez y Lilia Garcia Mundo
Título	Emulador de un microprocesador de 8 bits
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	TecnoINTELECTO
Editorial	Instituto Tecnológico de Cd. Victoria
Volumen	2
ISSN	1665-983X
Año	2008

Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0

Docencia				
Nombre del curso	Arquitectura de Computadoras			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria			
Programa educativo	Ingenier?a en Sistemas y Computación			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29/01/2024	11	16	2	5

Nombre del curso	Principios El?tricos y Aplicaciones Digitales			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria			
Programa educativo	Ingenier?a en Sistemas y Computación			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29/01/2024	28	16	2	5

Nombre del curso	Minería de datos			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria			

Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria			
Programa educativo	MiSTRÍA PROFESIONALIZANTE EN SISTEMAS COMPUTACIONALES			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/08/2023	2	15	1	3

Nombre del curso	Reconocimiento de patrones			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria			
Programa educativo	MiSTRÍA PROFESIONALIZANTE EN SISTEMAS COMPUTACIONALES			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/08/2023	2	15	1	3

Nombre del curso	Arquitectura de Computadoras			
Institución de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria			
Dependencia de Educación Superior (IES)	Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria			
Programa educativo	Ingenier?a en Sistemas y Computación			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2023	24	16	2	5

Nombre del curso	Arquitectura de Computadoras			
------------------	------------------------------	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2023	18	16	2	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2022	25	16	2	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2022	4	16	2	5

Nombre del curso		Matem?cas Discretas		
------------------	--	---------------------	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2022	31	16	2	5

Nombre del curso		Principios El?tricos y Aplicaciones Digitales		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2022	12	16	2	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
31/01/2022	14	16	2	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
------------------	--	------------------------------	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
31/01/2022	6	16	2	5

Nombre del curso		Matemáticas Discretas		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
31/01/2022	1	16	2	5

Nombre del curso		Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
31/01/2022	20	16	2	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
------------------	--	------------------------------	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2021	31	16	2	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2021	19	16	2	5

Nombre del curso		Matemáticas Discretas		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2021	28	16	2	5

Nombre del curso		Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales		
------------------	--	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2021	18	16	2	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2021	20	16	2	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2021	16	16	2	5

Nombre del curso		Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales		
------------------	--	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2021	23	16	2	5

Nombre del curso		Redes de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2021	4	16	2	5

Nombre del curso		Arq. de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/08/2020	9	16	2	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
------------------	--	------------------------------	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/08/2020	9	16	2	5

Nombre del curso		Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/08/2020	24	16	2	5

Nombre del curso		Redes de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/08/2020	26	16	2	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
------------------	--	------------------------------	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
27/01/2020	12	16	2	5

Nombre del curso		Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
27/01/2020	32	16	4	5

Nombre del curso		Sistemas Electrónicos para Informática		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
27/01/2020	11	16	2	4

Nombre del curso		Sabático		
------------------	--	----------	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/01/2019	1	52	8	40

Nombre del curso		Arquitectura de computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/08/2018	32	16	4	5

Nombre del curso		Arquitectura de computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/08/2018	9	16	1	5

Nombre del curso		Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales		
------------------	--	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/08/2018	28	16	2	5

Nombre del curso		Teoría de la Computación		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		MiSTRÍA PROFESIONALIZANTE EN SISTEMAS COMPUTACIONALES		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/08/2018	2	16	2	6

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/01/2018	18	16	5	5

Nombre del curso		Principios Eléctricos y Aplicaciones		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/01/2018	29	16	5	5

Nombre del curso		Principios Eléctricos y Aplicaciones		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/01/2018	15	16	5	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2017	38	16	4	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2017	11	16	5	5

Nombre del curso		Principios Eléctricos y Aplicaciones		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingeniería en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2017	7	16	5	5

Nombre del curso		Sistemas Electrónicos para Informática		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2017	10	16	4	4

Nombre del curso		Arquitectura de computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/01/2017	12	16	4	5

Nombre del curso		Principios Eléctricos y Aplicaciones		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/01/2017	11	16	4	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/09/2016	17	12	4	5

Nombre del curso		Arquitectura de computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/09/2016	7	12	4	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2012	38	16	6	6

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2012	25	16	5	5

Nombre del curso		Principios Electricos y Aplicaciones		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2012	39	16	6	5

Nombre del curso		Principios Electricos y Aplicaciones		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2012	30	16	6	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2011	16	16	8	6

Nombre del curso		Circuitos Eléctricos y Electrónicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2011	17	16	8	6

Nombre del curso		Lenguaje Ensamblador		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2011	29	16	6	5

Nombre del curso		Sistemas Electronicos para Informatica		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2011	23	16	4	4

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
31/01/2011	18	16	3	6

Nombre del curso		Circuitos Eléctricos y Electrónicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
31/01/2011	30	16	2	6

Nombre del curso		Circuitos Eléctricos y Electrónicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
31/01/2011	14	16	2	6

Nombre del curso		Teoria de las Telecomunicaciones		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
31/01/2011	30	16	2	4

Nombre del curso		Arquitectura de computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2010	16	16	4	6

Nombre del curso		Circuitos Eléctricos y Electrónicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2010	30	16	4	6

Nombre del curso		Circuitos Eléctricos y Electrónicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2010	17	16	4	6

Nombre del curso		Microprocesadores y Microcontroladores		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingeniería Electrónica		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2010	14	16	4	6

Nombre del curso		Arquitectura de computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/01/2010	7	16	5	6

Nombre del curso		Circuitos Electricos y Electronicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/01/2010	14	16	5	6

Nombre del curso		Circuitos Eléctricos y Electrónicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/01/2010	25	16	5	6

Nombre del curso		Circuitos Electricos y Electronicos (Distancia)		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/01/2010	38	10	5	5

Nombre del curso		Arquitectura de Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
26/08/2009	25	16	8	6

Nombre del curso		Circuitos Eléctricos y Electrónicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/08/2009	27	16	8	6

Nombre del curso		Circuitos Eléctricos y Electrónicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/08/2009	23	16	8	5

Nombre del curso		Lenguaje Ensamblador		
Institución de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria		
Dependencia de Educación Superior (IES)		Instituto Tecnológico De Ciudad Victoria		
Programa educativo		Ingenier?a en Sistemas y Computación		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/08/2009	23	16	8	5

Tutoría	
Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	19
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	27/01/2020
Fecha de término	22/06/2020
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Héctor Leonardo Martínez Ríos
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	24/08/2020
Fecha de término	18/12/2020
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Moctezuma Aguilar José Miguel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	24/08/2020

Fecha de término	18/12/2020
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Palomo Reséndiz José Andrés
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	24/08/2020
Fecha de término	18/12/2020
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Paz Alemán José Roberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	24/08/2020
Fecha de término	18/12/2020
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Piña Hernández Armando
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	24/08/2020
Fecha de término	18/12/2020
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Alejandro Hernández Rodolfo Emanuel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación

Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de término	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Carreón Galván Adriana Cristal
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de término	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Colunga Álvarez José Santiago
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de término	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Contreras Cano Gerardo Alonzo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de término	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Delgado Valle Angel Gabriel
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de t3rmino	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Díaz Raudi Jorge Luis
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de t3rmino	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Escobedo Mejia Marlene Jaquelin
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de t3rmino	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - García Bárcenas Darío Rafael
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de t3rmino	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - García González Brayán
---------	---

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de t3rmino	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Garrido Márquez Angel Arturo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de t3rmino	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Gómez Mireles Juan Jesús
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de t3rmino	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Martinez Rios Hector Leonardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de t3rmino	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Palomo Reséndiz José Andrés
---------	--

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de t3rmino	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Piña Hernández Armando
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	23/08/2022
Fecha de t3rmino	21/12/2022
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Edgar Aldhair Ochoa Castro
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	22/08/2016
Fecha de t3rmino	09/12/2016
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Jaime Rafael Ramírez Ávalos
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	22/08/2016
Fecha de t3rmino	09/12/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Michelle Alejandra Rocha Avalos
---------	--

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	22/08/2016
Fecha de t3rmino	09/12/2016
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Víctor Adrián Sánchez Moreno
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	22/08/2016
Fecha de t3rmino	09/12/2016
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Victor Manuel Reina Briones
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	22/08/2016
Fecha de t3rmino	09/12/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - ZUÑIGA ALANIS MARTHA LETICINA
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	22/08/2016
Fecha de t3rmino	21/12/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - RAMOS CAMACHO FERNANDO JAVIER
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	21/08/2017
Fecha de t3rmino	21/12/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - REYES MEZA JUAN EMMANUEL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	21/08/2017
Fecha de t3rmino	21/12/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - REYNA ÁVILA RODOLFO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	21/08/2017
Fecha de t3rmino	21/12/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - RODRÍGUEZ TREVIÑO ARTURO RAFAEL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	21/08/2017
Fecha de t3rmino	21/12/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - SÁNCHEZ ESCOBEDO CHRISTOPHER ALEXIS
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	21/08/2017
Fecha de t3rmino	21/12/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - SOTO RINCONADA CARLOS ALEJANDRO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	21/08/2017
Fecha de t3rmino	21/12/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Abigail Hernández Lara
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	20/08/2018
Fecha de t3rmino	18/12/2018
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - David Clemente Hernández Lara
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	20/08/2018
Fecha de t3rmino	18/12/2018
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Erick Emmanuel Galván Hernández
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	20/08/2018
Fecha de t3rmino	18/12/2018
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Felipe de Jesús Lara Martínez
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	20/08/2018
Fecha de t3rmino	18/12/2018
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Javier Karman Ramos
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniería Industrial
Fecha de inicio	20/08/2018
Fecha de t3rmino	18/12/2018
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - José Roberto González Rivera
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	20/08/2018
Fecha de t3rmino	18/12/2018
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o 3rea de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - GUEVARA ALVAREZ JAVIER EDUARDO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	10/08/2009
Fecha de término	30/06/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - HERNANDEZ VELAZQUEZ SERGIO IVAN
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	10/08/2009
Fecha de término	30/06/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - LOPEZ SANCHEZ HILDA YURY
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	10/08/2009
Fecha de término	30/06/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - MENDEZ MENDOZA LUIS GERARDO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	10/08/2009
Fecha de término	30/06/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - MONTES HERNANDEZ DANIELA ISABEL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	10/08/2009
Fecha de término	30/06/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - PALOMO MASCORRO JULIO CESAR
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	10/08/2009
Fecha de término	30/06/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - PEREZ CASTELLANOS KARINA LIZETH
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	10/08/2009
Fecha de término	30/06/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - RAMIREZ SANCHEZ RAMIRO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	10/08/2009
Fecha de término	30/06/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - REYNA ZUÑIGA HUGO ENRIQUE
---------	--

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	10/08/2009
Fecha de t3rmino	30/06/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - RODRIGUEZ LINARES JAVIER
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	10/08/2009
Fecha de t3rmino	30/06/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Grupal
Número de Estudiantes	12
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	05/02/2018
Fecha de t3rmino	18/12/2018
Tipo de tutelaje	Apoyo metodol3gico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - ADRIAN ALEJANDRO CHAVEZ MONTES
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	03/01/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2011
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - ADRIANA BRISEIDA AGUILAR PÉREZ
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	03/01/2011
Fecha de término	20/06/2011
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - ARELY VERONICA BRIAGAS ALFONSO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	03/01/2011
Fecha de término	30/06/2011
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - EDUARDO BARRIENTOS PADRON
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	03/01/2011
Fecha de término	30/06/2011
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - ERNESTO ELISERIO RUIZ
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computación
Fecha de inicio	03/01/2011
Fecha de término	30/06/2011
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - ILSE MARIELA AGUILAR RIOS
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	03/01/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2011
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - JOSE ANTONIO DE LA GARZA TORRE
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	03/01/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2011
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - JOSE LUIS ALFARO MARTINEZ
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	03/01/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2011
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - YENNY DALLANE CASTILLO HERNANDEZ
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	03/01/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2011
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - ANTONIO DE JESUS ROBLEDO ORTIZ
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	01/08/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - CHRISTIAN ALEJANDRO REYNA LUGO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	01/08/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - EDGAR MISSAEL RODRIGUEZ RODRIGUEZ
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	01/08/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - GUADALUPE IRASEMA REYES CASTILLO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	01/08/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - JOSE ABRAHAM PEREZ REYES
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	01/08/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - LUIS ALFREDO RAMOS RODRIGUEZ
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	01/08/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - LUIS FELIPE PALACETO CESPEDES
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	01/08/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - RAUL EDUARDO ORTEGON SANCHEZ
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	01/08/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - VICTOR MANUEL PADILLA VILLASEÑOR
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	01/08/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - YAJAIRA RUBI OLVERA ALONSO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingenier?a en Sistemas y Computaci3n
Fecha de inicio	01/08/2011
Fecha de t3rmino	30/06/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y acad3mico
Estado del tutelaje	concluida

Direcci3n individualizada						
Título de la tesis o proyecto individual		Una propuesta de un sistema de punto venta para talleres de sastrer?				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de t3rmino	No. Alumnos	Estado de la direcci3n individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo acad3mico	Miembros	LGACs
31/03/2022	28/07/2022	1	Concluida	Si	0	2

Título de la tesis o proyecto individual		Desarrollo de un Algoritmo para Resolver el Problema de Job Shop Scheduling Utilizando Inteligencia de Enjambres				
Grado		Maestría				
Fecha de inicio	Fecha de t3rmino	No. Alumnos	Estado de la direcci3n individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo acad3mico	Miembros	LGACs
08/11/2022	30/06/2023	1	En proceso	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual	APLICACI? M?IL PARA ADMINISTACI? DOCENTE DEL COLEGIO AMERICANO
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
01/03/2022	13/09/2022	1	Concluida	Si	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			SOFTWARE PARA DISPOSITIVOS MÓVILES QUE PERMITA LA INTERACCIÓN ENTRE LA COMUNIDAD DE DONADORES, ASOCIACIONES Y VOLUNTARIOS (COMUNIDAV)			
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
02/02/2021	02/07/2021	2	Concluida	Si	0	2

Título de la tesis o proyecto individual			GESTOR DE EVENTOS			
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
10/06/2020	23/08/2022	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Creaci?e pantallas con datos de personal para uso gubernamental			
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
31/07/2020	24/11/2022	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			e-Justicia desarrollo de aplicación móvil para el acceso de abogados a expedientes del Tribunal Electrónico			
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
05/02/2020	05/06/2020	1	Concluida	Si	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Gestor de Eventos			
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
10/02/2020	10/06/2020	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Creación de pantallas con datos de personal para uso gubernamental			
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
27/01/2020	27/07/2020	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			SECUENCIA DE ENSAMBLE POR MEDIO DE LED'S CONECTOR SUMMITOMO 21 W HEMBRA			
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
25/02/2019	14/06/2019	1	Concluida	Si	1	1

Título de la tesis o proyecto individual			SECUENCIA DE ENSAMBLE POR MEDIO DE LED'S PARA EL CONECTOR SUMMITOMO W 21 MACHO			
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
13/02/2019	16/08/2019	1	Concluida	Si	1	1

Título de la tesis o proyecto individual			A Systematic Mapping Study on Serious Game Quality: An Update			
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
07/01/2017	18/12/2017	1	Concluida	Si	3	2

Título de la tesis o proyecto individual			Desarrollo de una Aplicación Gerencial de Indicadores para Dispositivos iOS			
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
22/08/2017	25/01/2018	1	Concluida	Si	2	2

Título de la tesis o proyecto individual			Banco de Precios de Referencia para la Adquisición Refacciones para Vehículos en la Zona Victoria de la Comisión Federal de Electricidad EPS Distribución			
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
22/08/2017	15/01/2018	1	Concluida	Si	2	2

Título de la tesis o proyecto individual			Diseño e Implementación de un Sistema Web para la Administración del Laboratorio Interinstitucional de Cómputo Biomédico			
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
22/08/2017	21/09/2018	1	Concluida	Si	3	2

Título de la tesis o proyecto individual			Software de Visualización de Estudios Electroencefalográficos basado en el Concepto de Ciencia de Bitácora Abierta			
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
22/08/2017	15/01/2018	1	Concluida	Si	3	2

Título de la tesis o proyecto individual			Diseño de Dispositivo de Captura de Video para Registrar Comportamiento de Especies Animales Silvestres			
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
22/08/2017	15/01/2018	1	Concluida	Si	3	2

Título de la tesis o proyecto individual			Automatización de Monitoreo e Intercomunicación del Laboratorio Interinstitucional de Cómputo Biomédico			
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
22/08/2017	06/02/2018	1	Concluida	Si	2	2

Título de la tesis o proyecto individual			Método para reconocer patrones en las pruebas Romberg utilizando proyector de rayos infrarrojos mediante tecnología CMOS			
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
19/09/2016	26/01/2017	1	Concluida	Si	2	2

Título de la tesis o proyecto individual			Algoritmo para el Control por Microcontrolador de un Robot Móvil Autónomo			
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
01/08/2011	12/12/2011	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Modelado de un algoritmo para el robot seguidor de línea con una máquina de Mealy			
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
01/12/2011	30/10/2012	1	Concluida	Si	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Cifrado/descifrado de datos en paralelo usando algoritmo AES			
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
25/01/2010	30/09/2010	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Un análisis de Algoritmos Exactos para construir Arreglos de Cobertura Binarios			
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
30/01/2010	13/12/2010	1	Concluida	Si	2	1

Gestión académica			
Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro activo	
Función encomendada		Desarrollo de guías para Educación a Distancia	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Guía Didáctica para el curso Circuitos Eléctricos y Electrónicos carrera Ingeniería en Sistemas Computacionales modalidad a distancia	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/06/2009		15/01/2010	4

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y asesoría en desarrollo de aplicación móvil	
Función encomendada		Revisor de 2 trabajos de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		SOFTWARE PARA DISPOSITIVOS MÓVILES QUE PERMITA LA INTERACCIÓN ENTRE LA COMUNIDAD DE DONADORES, ASOCIACIONES Y VOLUNTARIOS (COMUNIDAV)	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
02/02/2021	02/07/2021	02/07/2021	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de una aplicación para el control, seguimiento y reporte de indicadores de la gerencia	
Función encomendada		Asesor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Aplicación para el control, seguimiento y reporte de indicadores de la gerencia	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
05/09/2011	05/01/2012	03/01/2012	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Diseño y presentación de la conferencia	

Función encomendada		Conferencia TÉCNICAS PARA ELABORAR EL ESTADO DEL ARTE DE UNA INVESTIGACIÓN	
Órgano colegiado al que fué presentado		Cuerpo Académico de Redes y Sistemas Colaborativos del Instituto Tecnológico de Sonora	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Presentación de la conferencia	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
05/03/2018	05/03/2018	05/03/2018	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Docente en estadía técnica	
Función encomendada		Realización de estadía técnica en la Universidad de Castilla-La Mancha	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Desarrollo Académico	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Revisión Sistemática de la Literatura sobre la evaluación de la calidad de los Juegos Serios	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
09/06/2018	10/07/2018	11/07/2018	40

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del CA Tecnologías de la Información ITCVIC-CA-3	
Función encomendada		Organizador del Workshop	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección del Tecnológico de Ciudad Victoria	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Realización del Workshop Tópicos de Inteligencia Artificial	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
17/11/2021	10/12/2021	10/12/2021	5

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de una aplicación para Digitalización de Documentos	
Función encomendada		Asesor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Informe final de Elaboracion de guia didactica y material complementario	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
23/08/2010	14/01/2011	13/01/2011	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y asesoría en desarrollo de aplicación movil para gestión proyectos de investigaión en la UAT	
Función encomendada		Revisor de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		APLICACIÓN MÓVIL PARA GESTIÓN Y CONSULTA INFORMATIVA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LA UAT	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
14/09/2020	14/01/2021	14/01/2021	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisor de artículo científico	
Función encomendada		Revisión del artículo APLICACIÓN DEL MODELO DE NEGOCIOS CANVAS EN UNA PLANTA DE ELABORACIÓN DE ALIMENTO PARA CERDO	

Órgano colegiado al que fué presentado		Comité Editorial de la Revista Internacional de Investigación e Innovación Tecnológica (RIIT)	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Informe de evaluación del artículo	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
29/04/2019	14/05/2019	14/05/2019	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Exposición de conferencia \La educación en línea en México\	
Función encomendada		Expositor de conferencia	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Educación a Distancia	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Conferencia	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
17/05/2017	17/05/2017	17/05/2017	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del CA Tecnologías de la Información ITCVIC-CA-3	
Función encomendada		Organización del Simposio	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección del Tecnológico de Ciudad Victoria	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Realización del Simposio Avances en la Inteligencia Artificial y Actualidad en el Desarrollo de Aplicaciones Digitales	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
17/11/2021	17/11/2021	17/11/2021	5

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de la aplicación Control Manejador de Proyectos	
Función encomendada		Asesor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Aplicación Control Manejador de Proyectos para Andrew Telecomunicaciones de Reynosa S. de R.L. de C.V.	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
19/02/2009	19/06/2009	14/06/2009	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Obtencion del estandar de competencias: impartición de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal	
Función encomendada		Asistencia y obtención del estandar de competencia	
Órgano colegiado al que fué presentado		Redconocer-AMECAP-UAT	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Juicio de evaluación competente E10004-ECE106-13	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
16/10/2017	20/10/2017	14/11/2017	30

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de artículo de revista indexada	
Función encomendada		Revisor de artículo de revista	
Órgano colegiado al que fué presentado		División de estudios de Posgrado e Investigación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Artículo revisado	

Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
20/12/2017	20/12/2017	13/11/2017	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de desarrollo e implementación de un Sistema Web para el Estadístico de Soporte Técnico en la empresa Frisa Forjados	
Función encomendada		Revisor de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		SISTEMA WEB PARA EL ESTADÍSTICO DE SOPORTE TÉCNICO EN LA EMPRESA FRISA FORJADOS	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/08/2017	21/12/2017	21/12/2017	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de desarrollo de un Sistema de Control de Información de Sitios con Internet Satelital	
Función encomendada		Revisor de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Sistema de Control de Información de Sitios con Internet Satelital	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/08/2017	21/12/2017	21/12/2017	2

Tipo gestión		Individual	
--------------	--	------------	--

Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y asesoría en la automatización de un sistema de monitoreo e intercomunicación	
Función encomendada		Asesor interno de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Un sistema automático de monitoreo e intercomunicación para el Laboratorio Interinstitucional de Cómputo Biomédico	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/08/2017	21/12/2017	30/01/2018	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de desarrollo de una Aplicación Móvil para Automatizar el uso del Modelo QSGAME-MODEL	
Función encomendada		Revisor de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		APLICACIÓN MOVIL PARA AUTOMATIZAR EL USO DE QSGAME-MODEL	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/08/2017	21/12/2017	21/12/2017	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de desarrollo de un Sistema de Control de Información de Instituciones que Cuentan con el Servicio EDUSAT	
Función encomendada		Revisor de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		SISTEMA DE CONTROL DE INFORMACIÓN DE INSTITUCIONES	

				QUE CUENTAN CON EL SERVICIO EDUSAT EN LA COORDINACIÓN REGIONAL DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA EN TULA TAMAULIPAS
Estado				Terminada
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
21/08/2017	21/12/2017	21/12/2017	2	

Tipo gestión				Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado				Revisión de desarrollo de un SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PROFESORES ASISTENTES A CURSOS DE CAPACITACIÓN DOCENTE
Función encomendada				Revisor de residencia profesional
Órgano colegiado al que fué presentado				Academia de Sistemas y Computación
Aprobado				Si
Resultados obtenidos				SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PROFESORES ASISTENTES A CURSOS DE CAPACITACIÓN DOCENTE
Estado				Terminada
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
21/08/2017	21/12/2017	21/12/2017	2	

Tipo gestión				Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado				Revisión de Sistema para Control de Mantenimiento de Equipos de Tecnologías de la Información de la CFE
Función encomendada				Revisor de residencia profesional
Órgano colegiado al que fué presentado				Academia de Sistemas y Computación
Aprobado				Si
Resultados obtenidos				SISTEMA PARA CONTROL DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN DE LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD
Estado				Terminada

Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/08/2017	21/12/2017	21/12/2017	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y asesoría en el desarrollo de un software de visualización de encefalogramas	
Función encomendada		Asesor interno de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Un software de Visualización de Estudios Encefalográficos	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/08/2017	21/12/2017	29/01/2018	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y asesoría en el desarrollo de un sistema de precios de referencia	
Función encomendada		Asesor interno de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Un software para administración de adquisición de refacciones para vehículos de la CFE zona Victoria	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/08/2017	21/12/2017	30/01/2018	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro de consejo de posgrado	

Función encomendada		Participación en proceso selección admisión MSC	
Órgano colegiado al que fué presentado		Consejo de posgrado de MSC	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Aplicación y revisión de examen de conocimientos. Entrevista a aspirantes. Impartición de curso propedeutico. Selección de aspirantes	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
20/09/2017	22/01/2018	22/01/2018	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de proyectos de residencias profesionales	
Función encomendada		Asesor Interno de residencias profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se entrego informe final de residencia profesional	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
22/08/2011	22/12/2011	15/12/2011	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de proyectos de residencias profesionales	
Función encomendada		Asesor Interno de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Informe final proyecto E-Ventas	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
23/08/2010	23/01/2011	18/01/2011	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Servicio social	
Función encomendada		Asesor de servicio social	
Órgano colegiado al que fué presentado		Gestión tecnológica y vinculación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Revisión de tareas, actualización de material para clase	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
23/01/2017	23/07/2017	22/07/2017	20

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de una aplicación para Digitalización de Documentos	
Función encomendada		Asesor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Informe Final de proyecto Monitor de sesiones expiradas	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
23/08/2010	23/12/2010	14/12/2010	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de un Sistema de registros de inscripciones y documentación del Jardín de Niños Margari	
Función encomendada		Asesor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	

Resultados obtenidos		Sistema de registros de inscripciones y documentación del Jardín de Niños Margarita Maza de Juárez	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
31/01/2011	24/06/2011	20/06/2011	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de una Página Web Jefatura Estatal de Normas	
Función encomendada		Asesor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Página Web Jefatura Estatal de Normas para la Sria de Salud del estado de Tamaulipas	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
24/08/2009	24/12/2009	15/12/2009	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y asesoría en el desarrollo de una aplicación móvil para dispositivos iOS	
Función encomendada		Asesor interno de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Una aplicación gerencial de indicadores para dispositivos iOS, Un manual de usuario de la aplicación	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
25/09/2017	25/01/2018	29/01/2018	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de proyectos de residencias profesionales	
Función encomendada		Asesor interno de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se entrego informe final de residencia profesional	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
25/02/2011	25/08/2011	20/08/2011	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de proyectos de residencias profesionales	
Función encomendada		Asesor Interno de residencias profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se entrego informe final de residencia profesional	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
25/02/2011	25/08/2011	20/08/2011	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo un sistema automatizado para realizar pruebas Romberg	
Función encomendada		Asesor de residencias profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de sistemas y computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Sistema automatizado para realizar pruebas Romberg	
Estado		Terminada	

Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
19/09/2016	26/01/2017	26/01/2017	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluador proyectos de investigación Área de Ingeniería	
Función encomendada		Evaluador Feria Nacional de Humanidades, Ciencias e Ingenierías Tamaulipas 2020-2021	
Órgano colegiado al que fué presentado		Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Dictamen de evaluación de proyectos de investigación asignados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
22/03/2021	26/03/2021	26/03/2021	3

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisor de 3 trabajos de residencias profesionales realizados en diferentes empresa locales en Ciudad Victoria Tamaulipas	
Función encomendada		Revisor de residencia profesional	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Informes de residencia profesional y trabajos de titulación	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
27/01/2020	27/07/2020	27/07/2020	3

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Docente responsable de visita a Cinvestav Tamaulipas	

Función encomendada		Visita a empresa	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de gestión y vinculación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se conocieron las lineas de investogación relacionadas con Arquitectura de procesadores segmentados y con el cómputo paralelo	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
27/09/2017	27/09/2017	27/09/2017	4

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Docente participante en el proyecto de Vinculación	
Función encomendada		Gestión convenio marco y convenio específico de colaboración con Jardín De Niños "Manuel Valero Del Hoyo" Ciudad Madero, Tamaul	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Convenio marco de colaboración y convenio específico para la prestación de servicios de asesoría y desarrollo tecnológico, entre el Jardín de Niños "Manuel Valero del Hoyo" en Ciudad Madero, Tamaulipas, México y el Instituto Tecnológico de Ciudad Victori	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
30/08/2021	28/02/2022	31/01/2022	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Integrante del CAEF TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	

Función encomendada		Promover y fortalecer la investigación, la innovación, la competitividad, la generación y difusión del conocimiento	
Órgano colegiado al que fué presentado		Cuerpos Académicos del TecNM en SLP y Universidades	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Convenio de colaboración interdisciplinaria de Cuerpos Académicos del TecNM de SLP y Universidades	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
27/03/2019	29/03/2019	29/03/2019	8

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de un formato de mantenimiento de Telemedición	
Función encomendada		Asesor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Formato de mantenimiento de Telemedición	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
29/08/2011	29/12/2011	20/12/2011	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión del proyecto de apertura de nuevas oficinas en Transpaís	
Función encomendada		Revisor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Apertura de nuevas oficinas en Transpaís	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión

01/01/2012	30/06/2012	15/06/2012	1
------------	------------	------------	---

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión del desarrollo de un sistema de mensajería para página Web	
Función encomendada		Revisor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Sistema de de mensajería para página Web	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/01/2012	30/06/2012	15/06/2012	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de un sistema de mensajería para página Web	
Función encomendada		Asesor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Sistema de mensajería para página Web	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/01/2012	30/06/2012	15/06/2012	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de una aplicación para el mantenimiento del equipo de cómputo	
Función encomendada		Asesor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	

Resultados obtenidos		Aplicación para administrar los mantenimientos del equipo de cómputo	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/01/2012	30/06/2012	15/06/2012	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Docente participante del proyecto de Vinculación	
Función encomendada		Gestión convenio marco y convenio específico de colaboración con TOTOS Computadoras, S.A. de C.V.	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Convenio marco de colaboración y convenio específico para la prestación de servicios de asesoría y desarrollo tecnológico, entre la TOTOS Computadoras, SA de CV y el Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria.	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2021	30/11/2021	30/11/2021	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Docente participante en el proyecto de Vinculación	
Función encomendada		Gestión convenio marco y convenio específico de colaboración con la empresa TOTOS Computadoras en Ciudad Victoria, TAMAULIPAS,	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Convenio marco de colaboración y convenio específico para la prestación de servicios de asesoría y desarrollo	

		tecnológico, entre la empresa TOTOS Computadoras en Ciudad Victoria, Tamaulipas, México y el Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria.	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2021	30/12/2021	01/12/2021	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluador PRODEP	
Función encomendada		Evaluación de solicitudes en línea de la convocatoria 2020 de "RECONOCIMIENTO Y/O APOYO A PERFIL DESEABLE"	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de Superación Académica de la Dirección General de Educación Superior Universitaria	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Dictamen de las solicitudes asignadas	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/07/2020	31/08/2020	31/08/2020	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de una aplicación para Digitalización de Documentos	
Función encomendada		Asesor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Aplicación para Digitalización de Documentos con Extracción Semiautomática de información para CINVESTAV Tamaulipas	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
31/08/2009	31/12/2009	15/12/2009	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seguimiento y Asesoría en el desarrollo de un Sistema de Control Biometrico para Servicio de Comedor	
Función encomendada		Asesor de Residencias Profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas y Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Sistema de Control Biometrico para Servicio de Comedor para la empresa PGS Mexicana SA de CV	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
31/08/2009	31/12/2009	15/12/2009	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Docente en estadía técnica	
Función encomendada		Realización de estadía técnica en Transpais Unico S.A. de C.V.	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Desarrollo Académico	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Desarrollo de capacidades de integración tecnológica de las herramientas Maps con la empresa	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/12/2017	31/12/2017	01/02/2018	40

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Docente participante en el proyecto de Vinculación	
Función encomendada		Gestión convenio marco y convenio específico de colaboración con la Unión de Agricultores de San Carlos Tamaulipas	

Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Convenio marco de colaboración y convenio específico para la prestación de servicios de asesoría y desarrollo tecnológico, entre la Unión de Agricultores de San Carlos Tamaulipas y el Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria.	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
15/08/2018	31/12/2018	31/12/2018	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Docente participante en estadística	
Función encomendada		Realización estadística en la empresa Industrias Acuáticas de Mico SPR de RL	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de desarrollo académico	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Software para monitoreo remoto de las condiciones de calidad de agua en estanques para crianza de camarón	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/12/2022	31/12/2022	10/01/2023	5

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)	
Línea	Cómputo paralelo
Actividades que realiza	Dirección y supervisión de proyecto de investigación
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	1
Línea	Ingeniería de Software

Actividades que realiza	Realización de proyectos de investigación, redacción de artículos, revisiones de literatura, dirección de tesis
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	20

Beneficios externos a PROMEP

Monto

Fecha final

Warning: mssql_num_rows(): supplied argument is not a valid MS SQL-result resource in
C:\inetpub\wwwroot\solicitudesV3\Datoscurriculares\Consulta\ConvierteCurriculum
 on line **1954**

Proyectos de investigación	
Título del proyecto	An?sis y estudio comparativo del desempe?e diferentes algoritmos de c?to evolutivo aplicados a funciones y problemas de ruteo de veh?los.
Nombre del patrocinador	Sin patrocinador
Fecha de inicio	01/01/2023
Fecha de fin del proyecto	15/12/2023
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dr. Jesus Carlos Carmona Frausto, Dra. Adriana Mexicano Santoyo, Dra. Lilia del Carmen Garcia Mundo, Dr. Juan Antonio Vargas Enr?ez
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Selecci?el tema, revisi?ibliogr?ca, formulaci?e la hip?is, el dise?etodol?o, recopilaci? an?sis de datos.
Para considerar en el curr?ulum de cuerpo acad?mico	Si
Miembros	1
LGACs	1

Título del proyecto	Estudio comparativo del impacto del software educativo Alice en 3D para la Enseñanza de la Programación Orientada a Objetos en el rendimiento académico en el I.T.C.V.
Nombre del patrocinador	Dirección General de Educación Superior Tecnológica
Fecha de inicio	01/02/2010
Fecha de fin del proyecto	30/09/2010
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	MEAD María del Pilar Ramírez Gil, MTI Lilia del Carmen García Mundo, MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra
Alumnos participantes	Brenda Berenice Puente Rodríguez
Actividades realizadas	Establecimiento del grupo experimental y del grupo de control, Diseño de las prácticas para el grupo experimental, Realización de las pruebas con el grupo experimental, Comparación de los dos grupos, Análisis de resultados, Redacción de artículo con los r
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Desarrollo de un software que asesore a los usuarios de Windows a elegir una aplicación del Sistema Operativo GNU/Linux para realizar una determinada tarea desde el propio ambiente Windows

Nombre del patrocinador	Sin Financiamiento
Fecha de inicio	01/06/2010
Fecha de fin del proyecto	15/12/2010
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	MTI Lilia del Carmen García Mundo, MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MSI María Gabriela Salazar De León, Lic. María del Rocío Ortiz Medina, Lic. Francisco Arguelles Granados
Alumnos participantes	No hay alumnos participantes
Actividades realizadas	Análisis del problema, Diseño de la Solución, Implementación de la Solución, Realización de encuestas, Definición de Métricas, Realización de pruebas y análisis de los resultados.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Compresión de datos en paralelo para procesadores multinucleo
Nombre del patrocinador	Sin Financiamiento
Fecha de inicio	01/06/2010
Fecha de fin del proyecto	15/12/2010
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MTI Lilia del Carmen García Mundo, MSI Sylvia Isabel

	Martínez Guerra, Lic. Laura Elena Chávez Vázquez
Alumnos participantes	Sin alumnos participantes
Actividades realizadas	Realizar revisión bibliográfica sobre el estado del arte, Diseño de algoritmo paralelo para compresión, Integración de algoritmo paralelo a algoritmo LZW, Implementación en lenguaje C, Realización de pruebas.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Estudio comparativo del impacto del software educativo RAPTOR como herramienta para desarrollar el razonamiento algorítmico necesario para realizar programas de computadora en el I.T.C.V.
Nombre del patrocinador	DGEST
Fecha de inicio	01/06/2010
Fecha de fin del proyecto	31/01/2012
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Gabriela Salazar, Lilia Garcia M,, Juan A. Vargas, Sylvia Martinez, Rocio Ortiz y Pilar Ramirez
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Establecimiento del grupo experimental y del grupo de control, Diseño de las prácticas para el grupo experimental,

	Realización de las pruebas con el grupo experimental, Comparación de los dos grupos, Análisis de resultados, Redacción de artículo con los r
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Título del proyecto	CONSTRUCCION DE ROBOT MOVIL AUTONOMO
Nombre del patrocinador	DGEST
Fecha de inicio	01/06/2011
Fecha de fin del proyecto	31/01/2012
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Juan A. Vargas, Lilia Garcia Mundo, Gabriela Salazar, Sylvia Martinez y Laura Chavez
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Controlar la velocidad y direccion de motor de CD, controlar servomotor, program microcontrolador
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Título del proyecto	Una plataforma de handover vertical para aplicaciones en dispositivos móviles
Nombre del patrocinador	Conacyt- Gobierno del estado de tamaulipas

Fecha de inicio	01/09/2007
Fecha de fin del proyecto	15/12/2008
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	MC Juan Antonio Vargas Enríquez
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Trabajo de tesis de maestria
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Cifrado/descifrado de datos en paralelo usando Algoritmo AES
Nombre del patrocinador	Proyecto sin financiamiento
Fecha de inicio	01/09/2009
Fecha de fin del proyecto	15/12/2009
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	MC Juan Antonio Vargas Enríquez, MTI Lilia del Carmen García Mundo, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra, Lic. Laura Elena Chávez Vázquez
Alumnos participantes	Mario Diego Hernández, Brenda Judith Mata Gonzalez
Actividades realizadas	Coordinación del proyecto, Planeación de las actividades del proyecto, Dirección de trabajo de tesis, Análisis de paralelización, Diseño de algoritmo paralelo, Supervisión de implementación en C, Planeación y

	supervisión de realización de pruebas, Redacci
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Evaluating the quality in use of gamified software
Nombre del patrocinador	Grupo Alarcos - Universidad de Castilla La Mancha
Fecha de inicio	01/09/2014
Fecha de fin del proyecto	19/07/2016
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Marcela Genero, Mario Piatinni
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Realización de revisión de literatura, redacción de artículos, Elaboración de un modelo de calidad en uso para el software gamificado
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Título del proyecto	Sistema Interactivo de Pruebas Romberg (SIPR)
Nombre del patrocinador	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Fecha de inicio	01/11/2016

Fecha de fin del proyecto	31/08/2018
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dr. Juan Vargas Enríquez, M.C. Antonio Rojon Treviño, Dra. Lilia García Mundo, MSI. Sylvia Martínez Guerra, MSI. Alberto García Morales
Alumnos participantes	Aldo Cruz Rodríguez
Actividades realizadas	Análisis de los requisitos
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	2
Título del proyecto	Diseño de la Estructura, Alimentación de Energía Y Control de Motores de Un Robot de Servicio
Nombre del patrocinador	PRODEP
Fecha de inicio	13/10/2020
Fecha de fin del proyecto	12/10/2021
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	MEAD. María del Pilar Ramírez Gil, MC Dante Iván González Sánchez, Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Dr. Juan Vargas Enríquez, MSI Sylvia Isabel Martínez Guerra, MC Antonio Rojón Treviño
Alumnos participantes	Carlos Uriel Ramírez Ruiz, Sergio Alejandro Torres Raga
Actividades realizadas	Prueba de cambios en el diseño de la estructura del robot y sus brazos.

	Optimización de la fuente de poder y de los motores de movimiento. Diseño e implementación de controladores de velocidad.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	6
LGACs	1
Título del proyecto	Proceso para la evaluación de la calidad de los Juegos Serios con dispositivos móviles
Nombre del patrocinador	Sin patrocinador
Fecha de inicio	18/10/2016
Fecha de fin del proyecto	30/10/2018
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Lilia Del Carmen García Mundo, Juan A Vargas Enríquez, Sylvia I Martínez Guerra, Maria del P Ramírez Gil, Maria del R Ortiz Medina, Dante I González Sánchez
Alumnos participantes	Eduardo Alejandro González Muñoz, Aidé Elizabeth González Pérez
Actividades realizadas	Revisión de la literatura de los procesos de evaluación de software asociados a la evaluación de la calidad de los JS, Diseño de un proceso de evaluación de software específico para la evaluación de la calidad de los JS que utilice el QSGame-Model
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0

Título del proyecto	Banco de Precios de Referencia para la Adquisición de Refacciones para Vehículos en la Zona Victoria de la Comisión Federal EPS Distribución
Nombre del patrocinador	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Fecha de inicio	21/08/2017
Fecha de fin del proyecto	21/12/2017
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dr. Juan Vargas Enríquez
Alumnos participantes	Jair Zúñiga Puente
Actividades realizadas	Aprendizaje del procedimiento en adquirir refacciones para el parque vehicular, Instalación del entorno de desarrollo NetBeans. Se generó la Base de Datos en MySQL. Diseño de la interfaz. Desarrollo del sistema de información.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Título del proyecto	Desarrollo de una Aplicación Gerencial de Indicadores para Dispositivos iOS
Nombre del patrocinador	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Fecha de inicio	21/08/2017
Fecha de fin del proyecto	21/12/2017
Tipo de patrocinador	Interno

Investigadores participantes	Dr. Juan Vargas Enríquez
Alumnos participantes	Deisy Maribel López Rodríguez
Actividades realizadas	Búsqueda, análisis y recopilación de la tecnología para desarrollar la aplicación. Diseño y creación de la BD. Programación de la aplicación móvil.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Título del proyecto	Análisis de los índices de lectura de los estudiantes de Educación a Distancia del Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Nombre del patrocinador	Sin patrocinador
Fecha de inicio	22/08/2016
Fecha de fin del proyecto	19/12/2016
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	María del Rocío Ortiz Medina, Jorge Luis Funatsu, María del Pilar Ramírez Gil, Lilia del Carmen García Mundo, Juan Antonio Vargas Enríquez
Alumnos participantes	sin alumnos
Actividades realizadas	Diseño y aplicación de una encuesta en la plataforma Moodle, Síntesis de la información recopilada, generación de gráficos y análisis de los resultados
Para considerar en el currículum	Si

de cuerpo académico	
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Aplicación Móvil para Automatizar el Uso del QSGame-Model
Nombre del patrocinador	Sin patrocinador
Fecha de inicio	23/02/2017
Fecha de fin del proyecto	23/07/2017
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Lilia Del Carmen García Mundo, Juan A Vargas Enríquez, Sylvia I Martínez Guerra, Maria del P Ramírez Gil, Maria del R Ortiz Medina, Dante I González Sánchez
Alumnos participantes	Hugo Ortiz Torres
Actividades realizadas	Instalación de las tecnologías necesarias para el desarrollo de la aplicación móvil, Diseño y creación de la BD SQLite, Diseño de las pantallas de interacción, Programación de la aplicación, pruebas del prototipo, pruebas de conexión a la BD, instalación
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	5
LGACs	2
Título del proyecto	Desarrollo de software en Java para la solución de ecuaciones no lineales de una variable

Nombre del patrocinador	Sin patrocinador
Fecha de inicio	24/08/2020
Fecha de fin del proyecto	15/01/2021
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	MEAD María del Pilar Ramírez Gil, Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, MELGIE María del Rocío Ortiz Medina, MELGIE José Ángel Nieto Meza, MD Dora Emma Doria Gallegos
Alumnos participantes	Luis Enrique Reyes González
Actividades realizadas	Análisis de los algoritmos de resolución de ecuaciones no lineales de una sola variable, creación de funciones para los métodos de aproximación de raíces de un polinomio, creación de una función que implemente el algoritmo de Bisección, creación de una fu
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	3
Título del proyecto	Diseño y desarrollo de software para la resolución de problemas de ecuaciones lineales y matrices con MATLAB
Nombre del patrocinador	Sin patrocinador
Fecha de inicio	24/08/2020
Fecha de fin del proyecto	15/12/2020
Tipo de patrocinador	Interno

Investigadores participantes	MEAD María del Pilar Ramírez Gil, Dra. Lilia del Carmen García Mundo, Dr. Juan Antonio Vargas Enríquez, MELGIE María del Rocío Ortiz Medina, MELGIE José Ángel Nieto Meza, MD Dora Emma Doria Gallegos
Alumnos participantes	Ángel Abraham Navarro Barradas
Actividades realizadas	Revisión de la literatura sobre los diversos métodos para resolver sistemas de ecuaciones lineales a través de matrices, estudio del entorno de trabajo de MATLAB, programación de interfaces de usuario en MATLAB, codificación de los métodos para resolver e
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria	Reconocimiento a Perfil Deseable y Apoyo	30/07/2010-29/07/2013	Vencida
Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria	Apoyos para estudios de posgrado de alta calidad	01/09/2012-31/08/2016	Vencida
Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria	Reconocimiento a Perfil Deseable	23/07/2013-22/07/2016	Vencida
Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria	Reconocimiento a Perfil Deseable y Apoyo	15/08/2018-14/08/2021	Vencida
Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria	Reconocimiento a Perfil Deseable	21/12/2021-20/12/2024	Vigente

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

Programas Educativos Actualizados		
Programa educativo	Fecha	Tipo de actualización
