

ALUMNOS MATRICULADOS POR CORTE GENERACIONAL

1ª. Generación agosto 2014 - junio 2016

Nombre del Alumno	Tema de Tesis	Director de Tesis	Fecha de Obtención del grado
Arana Arlandis José Del Carmen	Inteligencia de negocios integrando en los sistemas informáticos empresariales	M.S.C José Ángel Jesús Magaña	12 de octubre del 2016
Correa Brito Carlos Eduardo	Implementación de nuevas tecnologías para el incremento de productividad en las organizaciones	M.S.C. Hugo del Ángel Delgado	13 de octubre del 2016
García Gómez José Alfredo	Software para la administración de la información generado por el bioreactor 110	M.S.C Sergio Díaz Contreras	11 de octubre del 2016
Gutiérrez López José Antonio	Sistema de monitoreo de PLC utilizando la arquitectura modelo vista controlador versión móvil.	M.C.A Araceli Pérez Reyes	17 de octubre del 2016
Pichardo Álvarez Iván Fernando	Software de gestión documental para soporte de sistema de información	Dr. Alejandro Peña Casanova	13 de octubre del 2016
Santiago Pérez Maximiliano	Automatización del centro de atención infraestructura informática en UTTAB	M.T.C. José Manuel Gómez Zea	12 de octubre del 2016
Ulloa Fósil Marisol	Desarrollo de un software punto de venta .NET, para dispositivos móviles IOS y ANDROID	Dra. Teresa de Jesús Javier Baeza	17 de octubre del 2016
Villanueva Guzmán Jorge Cein	Gestor de contenidos para el sitio web del CECYTE de Tabasco	M.T.C. Víctor Manuel Arias Peregrino	10 de octubre del 2016
Díaz Villanueva Félix	Sistema de mesa de ayuda de la dirección de tecnología e información de Sernapam	M.I.S. Rosa Gómez Domínguez	14 de Octubre del 2016
Aguirre Zamora Selene	Software de gestión de apoyo sociales de la Sernapam	M.S.C. Eutimio Sosa Silva	11 de octubre del 2016

2ª. Generación agosto 2015 - junio 2017

Nombre del Alumno	Tema de Tesis	Director de Tesis	Fecha de Obtención del grado
Pedro Cruz Rivas	Reingeniería y aplicación de la red inalámbrica usando Hotspot	Dr. Jesús Junior Canales Obeso	13 de octubre del 2017
Roger Burgos Silva	Diseño, desarrollo e implementación de una caja de aplicaciones web por medio de framework laravel y del constructor phonega para la division de estudios profesionales del instituto tecnológico de Villahermosa	M.C. Aracely Pérez Reyes	13 de octubre del 2017
Nallely Gpe. Estrada Hernández	Sistema de automatización y gestión documental utilizando BMP	M.I.S. Clemente Hernández Arias.	13 de octubre del 2017
Mateo De La Cruz Méndez	Sistema de administración para proveedores de servicio de internet.	M.C. Miguel Pérez Vasconcelos	12 de octubre del 2017
Jorge David Gutiérrez Jiménez	Sistema de control y monitoreo de datos en redes IOT para la empresa DIGNAL	M.T.C. Alejandro Hernández Cadena	12 de octubre del 2017

3ª. Generación agosto 2016 - junio 2018

Nombre del Alumno	Tema de Tesis	Director de Tesis	Fecha de Obtención del grado
Torres Hernández Davis Iván	Aplicación móvil para uso pediátrico de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco.	MSC. José Ángel Jesús magaña	19 de octubre del 2018
Martínez Coral Edmundo Rene	Simulador para el cálculo de análisis nodal de pozos petroleros (SCANP)	MIE José Ney Garrido Vázquez	12 de octubre del 2018
Soto Iturbide Gerardo	Simulador de Escenarios para la Planeación de Programas de Inversión Bajo Incertidumbre, Basados en Información Histórica de Proyectos	MTC. José Manuel Gómez Zea	12 de octubre del 2018
Castillo Martínez Gloria Elizabeth	Aplicación móvil para la localización por GPS del servicio de transporte público VICOSERTRA en la ciudad de Villahermosa Tabasco	Dra. Teresa de Jesús Javier Baeza	12 de octubre del 2018
Morales Izquierdo Freddy Guadalupe	Software para Autenticación de Usuario de Programas Sociales Utilizando Tecnología Biométrica Caso de Estudio: DIF Tabasco	MSC. Hugo del Ángel Delgado	04 de diciembre del 2018
López Jiménez Alejandro	Software educativo para diagnóstico de fertilidad en suelos mediante tecnología web y minería de datos en el Instituto Tecnológico Superior de Comalcalco	MSC. Eutimio Sosa Silva	26 de octubre del 2018
Abalos Suarez Xiomara Del Carmen	Sistema de seguimiento académico de Tesis para la división de estudios de posgrado e investigación del Instituto Tecnológico de Villahermosa.	MC. Miguel Guardado Zavala	12 de octubre del 2018
Rodríguez Rodríguez Elías	Sistema experto para la gestión de proyectos de investigación en el Instituto Tecnológico Superior de Comalcalco	MSC. Sergio Diaz Contreras	26 de octubre del 2018

4ª. Generación agosto 2017 - junio 2019

Nombre del Alumno	Tema de Tesis	Director de Tesis	Fecha de Obtención del grado
Isidro Alvarado Áyax Israel	Dispositivo modular que detecta cualidades y objetos implementado en un bastón para personas con discapacidad visual	MTC. Victor Manuel Arias Peregrino	10 de octubre del 2019
León Valier Marisol	Sistema de gestión y análisis de datos para bovinos de registro	MI. Dulce María León de la o	11 de octubre del 2019
Martínez Estrada Zabdi Lizbeth	Sistema de registro y citas para la feria Tabasco	Dra. Rosa Gómez Domínguez	8 de octubre del 2019
Muñoz Rodríguez Carlos Raúl	Sistema de pasaje electrónico para Bovinos	MCT. Miguel Pérez Vasconcelos	11 de octubre del 2019
Gamboa Luna Gema Guadalupe	Propuesta para implementación de las Tic's como estrategia de innovación y competitividad institucional UNAE 2015	MC Diana del Carmen Carrillo Reyes	11 de octubre del 2019

5ª. Generación agosto 2018 - junio 2020

Nombre del Alumno	Tema de Tesis	Director de Tesis	Fecha de Obtención del grado
Aguilar Mendoza Moisés Armando	Baja por fallecimiento		
Camacho Santana Yohan Carlos	Bases para la creación de OLDRIS Sistema de Gestión Empresarial orientado a PyMes (Olmecca Drilling Solutions & Engineering)	M.G.T.I Fidelio Castillo Romero	Sin titular
Castro Hernández Lina Saraí	Auditoria informática de la infraestructura de la red de datos en la Coordinación de Modernización Administrativa e Innovación Gubernamental (CMAIG) del estado de Tabasco	M.I.S. Clemente Hernández Arias	Sin titular
Darías González Hardam	Herramienta para la gestión de la base de conocimiento generada durante la implementación de la norma NMX-I-059/02-NYCE-2016 MOPROSOFT NIVEL 2	M.G.T.I Fidelio Castillo Romero	8 de enero de 2021
Martínez Manzano Margarita	App de muestreo estadístico de presiones de la cámara de bombeo y área de laboratorio de la planta potabilizadora Villahermosa	M.C. Diana del Carmen Carrillo Reyes	Sin titular
Ortiz Morales Giovanni Xavier	APP de control de rutinas de ejercicios para niños con robot humanoides en la empresa Petremind	Dr. José Ney Garrido Vázquez	Sin titular
Sánchez Peregrino Rodrigo	Plataforma Tecnológica para Explotación de Información-Técnica Petrolera. Grupo CASE	M.C. Miguel Pérez Vasconcelos	18 de diciembre de 2020

6ª. Generación agosto 2019 - junio 2021

Nombre del Alumno	Tema de Tesis	Director de Tesis	Fecha de Obtención del grado
Aguilar Hernández Adriana	Módulos de Agenda y Trabajo Social en ambiente web para el Hospital Regional de Alta Especialidad Dr. Gustavo A. Rovirosa basado en el protocolo Health Level Seven (HL7), la Norma Oficial Mexicana NOM-024-SSA3-2010 y la NOM-024-SSA3-2012	M.I.S Dulce María León de la O	
Alamilla Hernández Luis Miguel	Aplicación web para la gestión de donaciones de medicamentos (SG donaciones) en la empresa C-Developers	Dr. Alejandro Hernández Cadena	
Cámara Ayala Luis Fernando	Desarrollo del Sistema Integral del Hospital Rovirosa (SIHR): Módulo de Programación Quirúrgica y Urgencias Médicas.	Dr. Jesús Manuel Gómez Zea	
De la Cruz Álvarez Jonathan	Reingeniería de la Evaluación Departamental del TecNM	Dr. José Ángel Jesús Magaña	
De la Cruz Arias Diana Dolores	Aplicación web para el control de servicios de las ambulancias de la cruz roja mexicana delegación tabasco.	Dr. José Ney Garrido Vázquez	
Figueroa Escudero Wilver Omar	Análisis, diseño e implementación del módulo de Consulta Externa del Sistema Integral Hospital Rovirosa (SIHR).	M.C.T. Miguel Pérez Vasconcelos	
García Méndez Raúl	Propuesta de reingeniería de la infraestructura de la red informática de la secretaría para el desarrollo económico y la competitividad (SEDEC) fundamentado en procesos ITII v3.	M.I.S. Clemente Hernández Arias	

Hernández Abreu Carlos Alberto	Sistema de reconocimiento de imágenes para cuantificación de varroas muertas en colmenas apícolas del Instituto Tecnológico de la Zona Olmeca.	Dra. Rosa Gómez Domínguez	
Pérez Romero Viviano Alonso	Sistema gestor de contenidos informativos para la comisión de radio y televisión de Tabasco	Dr. Víctor Manuel Arias Peregrino	
Sosa González Sergio Arturo	Desarrollo de una aplicación móvil para monitoreo del contenido volumétrico en tanques de gases derivados del petróleo para programar su recarga	Dr. Eutimio Sosa Silva	
Valentín Rodríguez José Adrián	Sistema de control para la toma de decisiones del canal de distribución de gas LP, que permita el monitoreo y geoposicionamiento de los vehículos de distribución.	M.C. Hugo Del Ángel Delgado	
Vargas Acuña Aldo Adrián	Desarrollo de Aplicación Móvil para la Gestión del Contenido Multimedia de la Comisión de Radio y Televisión de Tabasco	M.S.C Sergio Díaz Contreras	

7ª. Generación agosto 2020- junio 2022

Nombre del Alumno	Tema de Tesis	Director de Tesis	Fecha de Obtención del grado
Balderas Victoria Manuel	Automatización de la gestión de correspondencia a través de una aplicación web en la Dirección General de CONALEP Tabasco	Dr. José Manuel Gómez Zea	
Cerino Frias Rafael	Sistema Web para el control de flujo de capital, configurando un entorno estandarizado de contenedores Docker para la Asociación Ganadera de Reforma, Chiapas	Dr. José Ángel Jesús Magaña	
Lopez Arias Marisol	Sistema de Gestión Empresarial Orientado a Pymes (Architecture and Construction S.A. de C.V.)”	Dra. Rosa Gómez Domínguez	
Martinez Leon Luis Javier	Sistema Web de Inventario y Control de Procesos Administrativos para la Empresa SAOG.	Dra. Teresa de Jesús Javier Baeza	
Olan Reyes Katya Guadalupe	Sistema estadístico de datos con tecnología web para la Liga Tabasqueña de Softbol o Béisbol	Dr. Eutimio Sosa Silva	
Rodriguez Valencia Liliana	Sistema para la Evaluación de los Factores de Riesgo Psicosocial en Centros de Trabajos, Basado en la Norma-035-Stps-2018.	Dr. Víctor Manuel Arias Peregrino.	
Velazquez Gonzalez Victor Manuel	Reestructuración del módulo MyCe Learning en Drupal 8 para Nestlé Medical Hub	Dra. María de la Luz Valdez Ramos	