

Martina Díaz Rosado



Docente de Asignatura del ITESCHAM : Desde el año 2007 al 15 de julio de 2015

Nombramiento: *Profesor de Tiempo Completo Asociado B desde el año 2015*

Unidad académica: Ingeniería en Sistemas Computacionales

PROPED: Reconocimiento a perfil deseable

Teléfono: 9811870737

Correo institucional:

marthy.dr@champton.tecnm.mx

EDUCACIÓN

Cursa el Doctorado en Proyectos de Desarrollo y tecnologías de la información. (2016- A la fecha).

Maestría en Ingeniería y Desarrollo de Software por parte del Colegio de Postgrado en Desarrollo de Software de Puebla, Puebla. Titulada el 12 de Noviembre de 2013. Cédula Profesional # 8604136

Licenciada en informática, egresada del Instituto Tecnológico de Campeche. Titulada el 29 de abril de 2002. Cédula Profesional #3641286

PROGRAMA EDUCATIVO DEL IT SUPERIOR DE CHAMPOTÓN

Ingeniería en Sistemas

LÍNEA ACTUAL DE INVESTIGACIÓN

Autorización de Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de Ingeniería en Sistemas: Investigación, Desarrollo y Aplicación de Tecnologías Inteligentes, con CLAVE: LGAC-2017-SCHA-ISC0-06. Esta línea está adecuada por el Tecnológico Nacional de México, TecNM, y PRODEP

CUERPO ACADÉMICO

MIEMBRO DE CUERPO ACADÉMICO DEL PRODEP: **CA-ITS-CHAMPOTON-02** "INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA, PARA LA EDUCACIÓN Y EL DESARROLLO"

PROYECTOS VIGENTES

Evaluación de prácticas de liderazgo pedagógico de la dirección de centros escolares, como apoyo al fortalecimiento de la autonomía de gestión y los consejos técnico escolares en el nivel secundaria en el Estado de Campeche- CONACYT

Influencia de los hábitos de estudio sobre los logros académicos en alumnos de nivel superior.

Desarrollo de Software: SoftStadistic para la Secretaria de Turismo del Estado de Campeche.

Desarrollo de Software: Sistema de Evaluación Integral del Estado de Campeche

PUBLICACIONES RECIENTES

2018

Automatización de las Evaluaciones diagnosticas a Gran Escala por medio de la metodología SCRUM

Díaz-Rosado, Martina; Castro-Villagrán, Andrés; González-Ehuan, Eduardo José; Cosgaya-Barrera, Bernardo Roberto

Conciencia Tecnológica, núm. 56, 2018 Instituto Tecnológico de Aguascalientes, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=94457671005>

Marcación de puntos en la pesca ribereña del municipio de Champotón mediante la aplicación (APP) MAPESCA, Memoria del IX Foro Científico de Pesca Ribereña, del 16 al 18 de octubre de 2018 en la ciudad de Mazatlán, Sinaloa. Mexico.

<https://drive.google.com/file/d/1jLhzcJckDYorLZ2UUV2-rwS6P6Xeku30/view>

2017

Automatización de los Instrumentos de diagnóstico de las cooperativas pesqueras del Municipio de Champotón

Diaz Martina, González Eduardo, Castro Jose
XXXII Congreso de instrumentación, del 25 al 27 de Octubre de 2017. Acapulco Guerrero.
ISSN: 2395-8499, año 4, No. 01

2016

El uso de las tecnologías de información y comunicación como herramienta de aprendizaje en
alumnos de educación de educación superior.

AC. Villagrán, BRC Barrera, MD Rosado

Revista Varela, ISSN 1810-3413, V (3), No (45) sept-dic, art (03), 2016

<http://revistavarela.uclv.edu.cu/articulos/rv4503.pdf>

Reconocimientos o Premios

Perfil deseable con apoyo (Instituto Tecnológico Superior De Champotón) Vigencia por tres años.
Periodo julio 2018 a julio 2021

Participación y acreedora del Estímulo al desempeño docente desde el año 2010 a 2018

SITIOS RECOMENDADOS

<https://scholar.google.com.mx>

<https://www.researchgate.net>