

CARTEL 10

Diseño de un dispositivo de medición de nivel UV utilizando el internet de las cosas con consultas de mensajería instantánea

PONENTES

DTE Jesús Velázquez Macías

Es Ingeniero en Sistemas Computacionales con especialidad en Redes y Sistemas Distribuidos. Actualmente es docente investigador de tiempo completo en la Universidad Politécnica de Zacatecas durante 10 años desempeñando labores de investigación, docencia, tutorías y gestión académica, anteriormente trabajó como consultor de redes en empresas privadas por 10 años más. Tiene certificaciones con validez internacional en Linux, Cisco, Hetical Hacking, Java y Visual Studio, además de una maestría en Tecnologías de Información y Comunicaciones y un doctorado en Tecnología Educativa, además ha publicado diferentes artículos en congresos nacionales e internacionales relacionados con e-health y el internet de las cosas.

DA Claudia Guadalupe Lara Torres

Nació en la ciudad de Zacatecas el 30 de Octubre de 1980, es Ingeniero Industrial y tiene la Maestría en Administración, ambas realizadas en el Instituto Tecnológico campus Zacatecas, además de un doctorado en Administración por la Facultad de Contaduría de la Universidad Autónoma de Zacatecas.

Dentro del ámbito laboral ha trabajado en el sector productivo durante 7 años, y aproximadamente 12 años en la educación. Actualmente trabaja en la Universidad Politécnica de Zacatecas como profesor de tiempo completo, realizando funciones como la docencia, asesoría, gestión, tutoría e investigación.

Ha participado en congresos nacionales con la publicación de artículos y ponencias en ciudades como Aguascalientes, Celaya, Morelia, Zacatecas y Durango, e internacionales en países como Colombia y Cuba.