



#INNOVAconU18FEST

“Matching UE Challenge”

Descripción detallada:

El objetivo de esta actividad es desarrollar una solución TI para una empresa donde se involucren los conocimientos y herramientas adquiridas en la academia. Los estudiantes desarrollarán un sistema de información integrado, soportado en IoT para la adquisición y registro de al menos una variable y una imagen con datos GPS, que dé solución a la necesidad planteada por una empresa.

“Industrial de accesorios Ltda.”

La empresa santandereana que se dedica a la producción, comercialización, instalaciones y montajes de productos para el control y transporte de fluidos, apoyados en un talento humano competente mediante la mejora continua del SGI HSEQ

Jose Geralbert Rubiano

Perfil:

Ingeniero de Sistemas, Especialista en Redes de Computadoras, Técnico Superior en Telecomunicaciones, Técnico Medio Industrial en Electrónica y cuenta con un Diplomado en Capacitación Docente.

Actualmente docente adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática.

Horario

24 08:00 a.m.
12:00 a.m.
SEP Sala 101
CENTIC

24 02:00 p.m.
05:00 p.m.
SEP Sala 101
CENTIC

25 08:00 a.m.
12:00 a.m.
SEP Sala 101
CENTIC

25 02:00 p.m.
05:00 p.m.
SEP Sala 101
CENTIC

Requisitos/restricciones:

Sólo para estudiantes de ingeniería de sistemas que hayan aprobado las asignaturas:

- Bases de datos I
- Bases de datos II
- Programación en la web
- Electiva Microcontroladores I (opcional).

Líder

Lola Xiomara Bautista

Doctora en Ciencias de la Computación e Ingeniería
Profesora adscrita a la Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática



Atención personalizada:

Correo: u18@uis.edu.co