

SEXTA
EDICIÓN
MAYO 2022

CONEXIÓN CIVIL

Boletín Informativo



CONFERENCIAS
RECONOCIMIENTO
RED COLSI 2022
SALIDAS TÉCNICAS



CONFERENCIAS

por Ing. CEUDIEL IVÁN MANTILLA
Docente del programa

Los encuentros virtuales que se están desarrollando, hacen parte del proceso formativo de nuestros estudiantes, ellos son los principales actores de estos encuentros, y sabemos que cada persona invitada para estas conferencias, les entrega conocimientos fundamentales para los proyectos que quieran realzar.

Agradecemos a cada ponente y especialista en el tema, que en cada jornada nos acompaña para compartir los conocimientos.



RECONOCIMIENTO

Ingeniería Civil

El docente Diego Iván Sánchez y el Ingeniero Manuel Antonio Contreras, participaron en el XV Congreso Internacional de Electrónica y Tecnologías de Avanzadas (CIETA) con la ponencia titulada “Simulación Computacional de Inundaciones en Cuencas Urbanas” compartiendo con los estudiantes de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Sistemas, Mecatrónica e Industrial. los resultados y experiencias de implementar dinámica de sistemas para la simulación computacional de inundaciones.

Esta investigación fue realizada interdisciplinariamente entre el grupo de Investigación ETENOA del programa de Ingeniería Civil y el grupo CICOM del programa de Ingeniería de Sistemas





RED COLSI

2022

El programa de Ingeniería Civil, participó del encuentro Red Colsi 2022, el Grupo de investigación Etenoha - Semilleros de Investigación AQUA - DELTA - SIETE - RedColsi - estuvieron en el encuentro realizado en la ciudad de Cúcuta



Docentes y estudiantes de nuestro programa Ingeniería Civil, participaron del encuentro Regional. Un espacio que permite dar a conocer el trabajo que se viene desarrollando por parte de los semilleros y grupos de investigación del Programa

SALIDAS TÉCNICAS

PRÁCTICAS EDUCATIVAS



Estudiantes del programa de Ingeniería Civil, realizaron prácticas en campo con el fin de conocer aspectos importantes de medición, en las fuentes hídricas del río Pamplonita, que permitieron conocer el caudal instantáneo que presenta el afluente. Con esta actividad se busca fortalecer los procesos de conocimiento en los estudiantes, en diferentes métodos de aforo.

CONSTRUYENDO CIUDAD

TODOS LOS MARTES

5 PM

RADIO UNIVERSIDAD DE PAMPLONA