



# BOLETÍN INFORMATIVO

## PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS



### REUNIÓN DE COMITÉ CURRICULAR AMPLIADO DEL PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS

**REUNIÓN DE COMITÉ  
CURRICULAR  
AMPLIADO DEL  
PROGRAMA  
INGENIERÍA DE  
SISTEMAS  
PÁGINA #1**

**TERCERA EMISIÓN DEL  
PROGRAMA RADIAL  
"CONÉCTATE CON  
SISTEMAS".  
PÁGINA # 2**

**SUSTENTACIONES DE  
TRABAJO SOCIAL  
INGENIERÍA DE  
SISTEMAS SEDE VILLA  
DEL ROSARIO  
PÁGINA # 3**

El día miércoles 4 de Octubre se realizó la reunión de Comité Curricular del programa Ingeniería de Sistemas, en la sala Tic de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura; a cargo del director de programa José Liviston Mendoza Bejarano, a este encuentro asistieron los docentes con el fin de socializar, discutir y ajustar la Matriz de resultados de aprendizaje, por tanto se realizaron ajustes en los resultados de aprendizaje para cada una de las líneas del programa, ingeniería del software, ciencias computacionales, sistemas de información y tecnologías de la información y las comunicaciones (uno por cada línea) y dos resultados de aprendizaje transversales definidos para todos los programas de Ingenierías y Arquitectura.



## TERCERA EMISIÓN DEL PROGRAMA RADIAL "CONÉCTATE CON SISTEMAS"

El día 7 de octubre se realizó la tercera emisión del programa radial "Conéctate con Sistemas" el cual estuvo a cargo de la estudiante de Comunicación Social, Dulca Rangel, en el horario de 2:00 pm por la Radio Universidad de Pamplona, 94.9 FM, en este tercer encuentro estuvo como invitado el docente del programa Ingeniería de Sistemas, William Mauricio Rojas; el tema central de la emisión fueron los grupos de investigación, en el cual se resolvieron dudas para toda la audiencia universitaria de ¿Cuáles son los grupos de investigación? ¿Quiénes hacen parte de los grupos de investigación y cuál dirige? Entre otras, con esa dinámica se brindó toda la información necesaria acerca del tema propuesto para la tercera emisión.

Cabe resaltar las líneas transversales estas tienen como objetivo desempeñar y promover de manera productiva y colaborativa el trabajo en equipos interdisciplinarios, creando canales efectivos de comunicación e interacción, participando con liderazgo en la planificación de tareas, toma de decisiones y cumplimiento de objetivos comunes con responsabilidad.

Así mismo se habló de los objetivos en el campo de la Ingeniería de Sistemas, la función que cumplen los egresados del programa y sus habilidades, de esta manera se logrará identificar en que áreas se debe fortalecer el programa.



## SUSTENTACIONES DE TRABAJO SOCIAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS SEDE VILLA DEL ROSARIO

El día 3 de octubre se realizó la sustentación de trabajo social del programa Ingeniería de Sistemas sede Villa del Rosario por medio de la plataforma Teams, el cual es coordinado por la docente Sandra Aranguren Zambrano, y cuenta con el apoyo de la docente Rocío de Belén Contreras, por medio de la plataforma se llevan a cabo reuniones, inducciones virtuales y exposiciones cortas de los trabajos sociales finalizados.

Dentro de los principales trabajos que han generado mayor impacto de los estudiantes han sido asesorías en las áreas de la informática, TIC, redes y mantenimiento de los laboratorios de computación en las escuelas y colegios públicos y privados de educación preescolar, básica y media, tanto de la zona metropolitana de Cúcuta como de algunos pueblos del Norte de Santander.



Así mismo Otros de los proyectos que se destacan son asesorías en las asignaturas críticas del programa junto con el apoyo de los docentes para disminuir la deserción. También han realizado el trabajo social en conjunto con los ingenieros encargados de la infraestructura de Red de los campus de Villa del Rosario, el CREAD, la Facultad de Salud y de Comunicación Social de la Universidad de Pamplona, trabajos en las comunidades, Alcaldía de Villa del Rosario, Fundaciones, entre otros.

