



Reunión de Colaboración Académica y de Investigación

En la Facultad de Ingenierías y Arquitectura de la Universidad de Pamplona, se llevó a cabo una importante reunión de colaboración el pasado viernes 10 de mayo. El evento contó con la participación del Decano de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura, ingeniero Luis Enrique Mendoza, y del doctor Carlos Rozo Toloza, PU de Talento Humano del Hospital San Juan Dios de Pamplona.

También estuvieron presentes la Dra. Mary Yatapawa Rojas, coordinadora de Laboratorio Clínico de la E.S.E., el Vicedecano Dr. Diego Peláez Carrillo, la Dra. Pilar Capacho, docente del programa de Bacteriología, y el estudiante de posgrado Andrés Narvárez Becerra. Este encuentro tuvo como objetivo fortalecer las relaciones interinstitucionales y seguir consolidando actividades académicas y de investigación conjunta.





Inicio de Actividades de la Rama IEEE Estudiantil de la Universidad de Pamplona



El pasado 28 de mayo de 2024, se realizó en el auditorio Jorge Gaitán Durán una reunión significativa para la Universidad de Pamplona.

El evento marcó el inicio de la consolidación de las actividades de la rama IEEE estudiantil de la Universidad de Pamplona y de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura. La reunión estuvo conformada por estudiantes, profesores y representantes de diversas disciplinas, quienes se comprometieron a fortalecer esta importante iniciativa académica.

IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers) es una de las organizaciones más relevantes a nivel mundial, que agrupa a investigadores, estudiantes y profesionales en diversas áreas del conocimiento, todas relacionadas con el avance de la tecnología para el beneficio de la humanidad. Este evento subraya la importancia de la colaboración y el intercambio de conocimientos en el ámbito de la ingeniería y la tecnología.

Este primer encuentro es solo el comienzo de una serie de actividades y proyectos que buscarán promover la innovación y el liderazgo tecnológico dentro de la comunidad académica.