

# BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE ING. ELÉCTRICA E  
INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
DICIEMBRE-1/ 2024-2



## La Rama IEEE Unipamplona Celebra su Evento de Cierre de Año con Éxito



Estudiantes escuchando las ponencias en el marco del cierre de año de la Rama IEEE



Asistentes al cierre de año de la Rama IEEE

El auditorio Jorge Gaitán Durán, ubicado en la sede La Casona de la Universidad de Pamplona, fue el escenario del evento de cierre de fin de año organizado por la Rama IEEE Unipamplona, junto a los capítulos PES e Inteligencia Computacional. Este encuentro, llevado a cabo el pasado 10 de diciembre, reunió a estudiantes, docentes y profesionales para abordar temas relevantes en la intersección entre academia e industria.

El evento contó con ponencias especializadas que exploraron temas como: Procesamiento de imágenes, destacando su aplicación en diversas áreas tecnológicas, Sistema energético en Colombia, Sistema automatizado para personas no videntes, un proyecto que resalta el impacto social de la ingeniería, Salud y seguridad en el trabajo, con énfasis en la importancia de esta especialización en el ámbito laboral y una presentación sobre la organización IEEE, que permitió a los asistentes conocer más acerca de esta red global de profesionales y sus beneficios.

El evento concluyó con un conversatorio interactivo titulado El paso de la vida académica a la vida laboral, en el cual especialistas compartieron sus experiencias y consejos, generando un diálogo enriquecedor con el público.

La jornada también fue una oportunidad para establecer vínculos entre la comunidad académica y expertos de diferentes áreas de la ingeniería, promoviendo la transferencia de conocimientos y el fortalecimiento de las capacidades profesionales.

### OTROS ARTÍCULOS INCLUIDOS EN EL BOLETÍN

Visita industrial al CREAD  
Cúcuta

# Visita industrial al laboratorio de simulación del CREAD de la Universidad de Pamplona en Cúcuta

Los docentes Liseth Jaimes Mogollón y Heber Pabón Conde, junto con estudiantes de los cursos de Instrumentación Biomédica, Bioingeniería e Introducción a la Ingeniería Electrónica, llevaron a cabo una visita industrial al laboratorio de simulación del CREAD de la Universidad de Pamplona, ubicado en la ciudad de Cúcuta.

De igual forma se realizó un recorrido por las instalaciones de Coagronorte. Este tipo de actividades contribuyen a una formación académica integral de los estudiantes de Ingeniería Electrónica, al complementar los conocimientos teóricos con experiencias prácticas y acercarlos a escenarios reales de su campo profesional.



Estudiantes de Ingeniería electrónica en un laboratorio.



Estudiantes en el recorrido por las instalaciones de Coagronorte

LES RECORDAMOS QUE EN LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA, LAS INSCRIPCIONES PARA EL PERIODO 2025-1, ESTARÁN ABIERTAS, HASTA EL 30 DE DICIEMBRE DEL AÑO 2024.



LOS PROGRAMAS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA DESEAN A TODA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA: ESTUDIANTES, DOCENTES, EGRESADOS Y ADMINISTRATIVOS, UNA ÉPOCA LLENA DE ALEGRÍA, MAGIA Y UNIÓN.

QUE ESTA NAVIDAD SEA EL MOMENTO PERFECTO PARA COMPARTIR EN FAMILIA Y RENOVAR ESPERANZAS, Y QUE EL AÑO NUEVO TRAIGA ÉXITOS, APRENDIZAJES Y GRANDES LOGROS PARA TODOS.

¡GRACIAS POR SER PARTE DE ESTA GRAN FAMILIA! ¡FELIZ NAVIDAD Y PRÓSPERO AÑO NUEVO 2025!



INGENIERÍA ELECTRÓNICA