

# BOLETÍN INFORMATIVO

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



## Estudiantes de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Pamplona realizan visita industrial



Estudiantes de Ingeniería Eléctrica de sexto semestre



Recorrido por las instalaciones

El pasado viernes 6 de diciembre, los estudiantes de sexto semestre del programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Pamplona llevaron a cabo una visita industrial a las subestaciones San Mateo y Sevilla, operadas por la empresa de energía CENS, en la ciudad de Cúcuta. Esta actividad estuvo enmarcada dentro de la asignatura de Instalaciones Eléctricas y contó con el acompañamiento del profesor Henry Sepúlveda.

La jornada tuvo como objetivo fortalecer los conocimientos teóricos adquiridos en clase mediante la observación y análisis de sistemas eléctricos reales. Durante el recorrido, los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer los procesos de operación y mantenimiento de las subestaciones, así como las medidas de seguridad implementadas en instalaciones de alta tensión.

La subestación San Mateo, conocida por su importancia en la distribución eléctrica de la región, permitió a los estudiantes comprender la complejidad de las redes de transmisión. Por su parte, en la subestación Sevilla se abordaron aspectos técnicos relacionados con la protección de circuitos y la eficiencia energética.

Esta visita industrial reafirma el compromiso del programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Pamplona con la formación integral de sus estudiantes, promoviendo el aprendizaje práctico y la interacción con la industria.

### OTROS ARTÍCULOS INCLUIDOS EN EL BOLETÍN

Sustentaciones de Trabajo de Grado 2024-2

# Estudiantes de Ingeniería Eléctrica sustentan sus trabajos de grado en el cierre del periodo académico 2024-2



Grupo de estudiantes de Ingeniería Eléctrica en las sustentaciones de la jornada de la mañana



Grupo de estudiantes de Ingeniería Eléctrica en las sustentaciones de la jornada de la tarde

El 16 de diciembre, estudiantes del programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Pamplona llevaron a cabo las sustentaciones de sus trabajos de grado, marcando un paso crucial en su camino hacia la obtención del título profesional. Durante la jornada, que se desarrolló en la mañana y en la tarde, los futuros ingenieros presentaron proyectos innovadores y soluciones prácticas a problemáticas actuales, destacando su compromiso con el desarrollo tecnológico y sostenible.

Las sustentaciones reflejaron el esfuerzo y la dedicación de los estudiantes, quienes expusieron sus investigaciones frente a jurados, docentes y compañeros. Cada trabajo representó no solo el resultado de años de estudio, sino también la pasión y el deseo de aportar al avance del sector eléctrico y a la sociedad en general.

Este evento, que marca el cierre del periodo académico 2024-2, es un motivo de orgullo tanto para los estudiantes como para el programa de Ingeniería Eléctrica, que continúa formando profesionales íntegros y competentes.

A los próximos graduandos, el mensaje es claro: este es solo el comienzo de un camino lleno de oportunidades. ¡Felicidades por este importante logro y por su dedicación para alcanzar nuevas metas!



@ingelectricaunipamplona



Ingeniería Eléctrica UniPamplona



@ingenieriaelectronicaup



Ingeniería Electrónica UniPamplona



**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.**

**¡SIGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!**



INGENIERÍA ELECTRÓNICA