

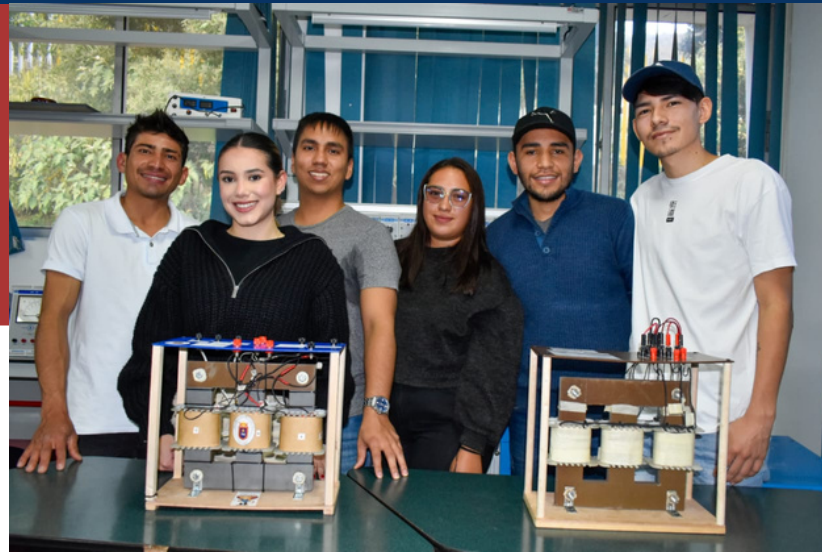


FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

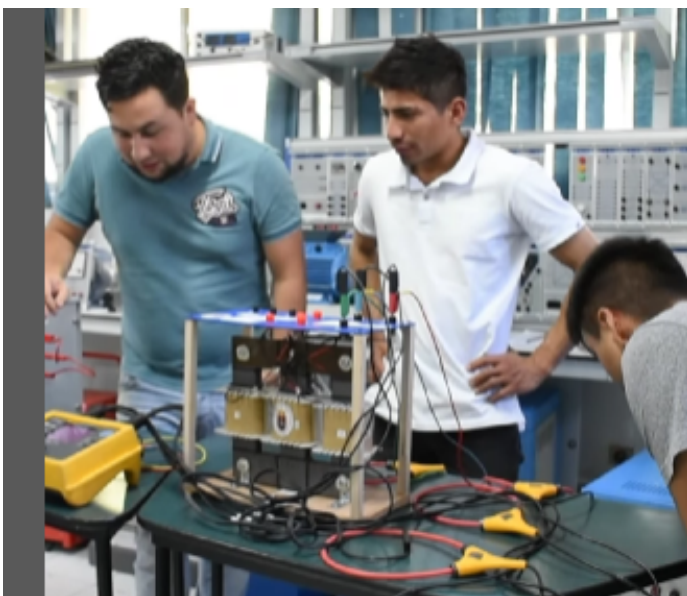
Edición #8

PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO DE TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS

Los estudiantes de sexto semestre del programa de Ingeniería Eléctrica desempeñan un papel crucial al llevar a cabo pruebas de funcionamiento en transformadores trifásicos. Estas pruebas no solo les permiten aplicar los conocimientos teóricos adquiridos en el aula, sino que también les brindan la oportunidad de ganar experiencia práctica en un aspecto fundamental.



Al trabajar directamente con equipos reales, los estudiantes aprenden a identificar y solucionar problemas, así como a entender la importancia de mantener estándares de seguridad y calidad en el diseño y funcionamiento de sistemas eléctricos. Estas experiencias prácticas son vitales para su desarrollo académico y para prepararlos para enfrentar los desafíos del mundo laboral en el campo de la ingeniería eléctrica.





SUSTENTACIONES TRABAJO DE GRADO INGENIERÍA INDUSTRIAL

El 19 de febrero se realizaron las sustentaciones de trabajo de grado sede Pamplona; donde siete estudiantes presentaron los resultados de sus trabajos modalidad práctica empresarial en cada una de sus áreas.

Estas presentaciones no solo representaron el resultado de meses de investigación y trabajo arduo, sino también la culminación de su formación académica. Durante estas sustentaciones, los estudiantes mostraron su capacidad para analizar problemas, diseñar soluciones eficientes y aplicar herramientas y metodologías propias de la ingeniería industrial, contribuyendo así al avance y desarrollo continuo de esta disciplina.



Realizar la evaluación docente es fundamental para mejorar la calidad educativa. Tu opinión es valiosa y ayuda a identificar áreas de mejora, fortalezas y oportunidades de crecimiento para nuestros profesores. ¡Participa y contribuye al desarrollo académico de todos!

SUSTENTACIONES TRABAJO DE GRADO

