

BOLETÍN INFORMATIVO

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



WIE CAMP SANTANDER 2024: UNA INTEGRACIÓN LLENA DE APRENDIZAJE Y DIVERSIÓN.



Rama IEEE de la Universidad de Pamplona



Laboratorios de máquinas eléctricas

OTROS ARTÍCULOS INCLUIDOS EN EL BOLETÍN

Proyecto de extensión social.

El Campamento WIE, realizado el 22 y 23 de noviembre en Santander, reunió a estudiantes de las ramas IEEE de universidades como la UIS, UNIPAMPLONA, UTS, UniCauca, ECCI y otras instituciones del país. Este evento combinó actividades técnicas y recreativas para fortalecer la colaboración y el aprendizaje entre los participantes.

La jornada inició con visitas a los laboratorios de la Universidad Industrial de Santander (UIS) y las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS), donde los asistentes exploraron tecnologías avanzadas en áreas como máquinas eléctricas, telecomunicaciones y electromecánica.

Posteriormente, el grupo se trasladó a la Hacienda Catay, donde se llevaron a cabo dinámicas grupales, actividades recreativas y el armado conjunto de carpas, destacando la importancia del trabajo en equipo y la creación de lazos entre las diferentes ramas IEEE.

El campamento finalizó con un mensaje de unidad, resaltando el aprendizaje adquirido y la promoción de habilidades que impulsarán el liderazgo en ingeniería a nivel nacional.

PROYECTO DE EXTENSIÓN SOCIAL: INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN AMBIENTES EDUCATIVOS DE NORTE DE SANTANDER

En el marco este proyecto de extensión social, los docentes de los programas de Ingeniería de Sistemas, Telecomunicaciones e Ingeniería Electrónica, Richard Mendoza, Edgar Albornoz, Andrés Díaz, Aylen Lisset Jaimes y Heber Pabón buscan innovar en los procesos de enseñanza en las instituciones educativas, mediante la implementación de tecnologías de inmersión con realidad aumentada.



estudiantes del colegio Técnico La Presentación.

A través de esta iniciativa, se realizó una actividad con las estudiantes de los grados décimo y once del Colegio Técnico La Presentación, en donde se les dio a conocer los programas de la Universidad de Pamplona, centrando la atención en la facultad de ingenierías y arquitectura. Se trabajaron los conceptos de realidad aumentada, mixta y virtual y posteriormente, las estudiantes vivieron una experiencia inmersiva al aplicar un taller utilizando las gafas de realidad aumentada, lo que les ofrece una experiencia más interactiva y enriquecedora, fomentando así, un aprendizaje dinámico que integra tecnología avanzada en las prácticas pedagógicas.



Estudiantes participando en la actividad propuesta.



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.



INGENIERÍA ELECTRÓNICA