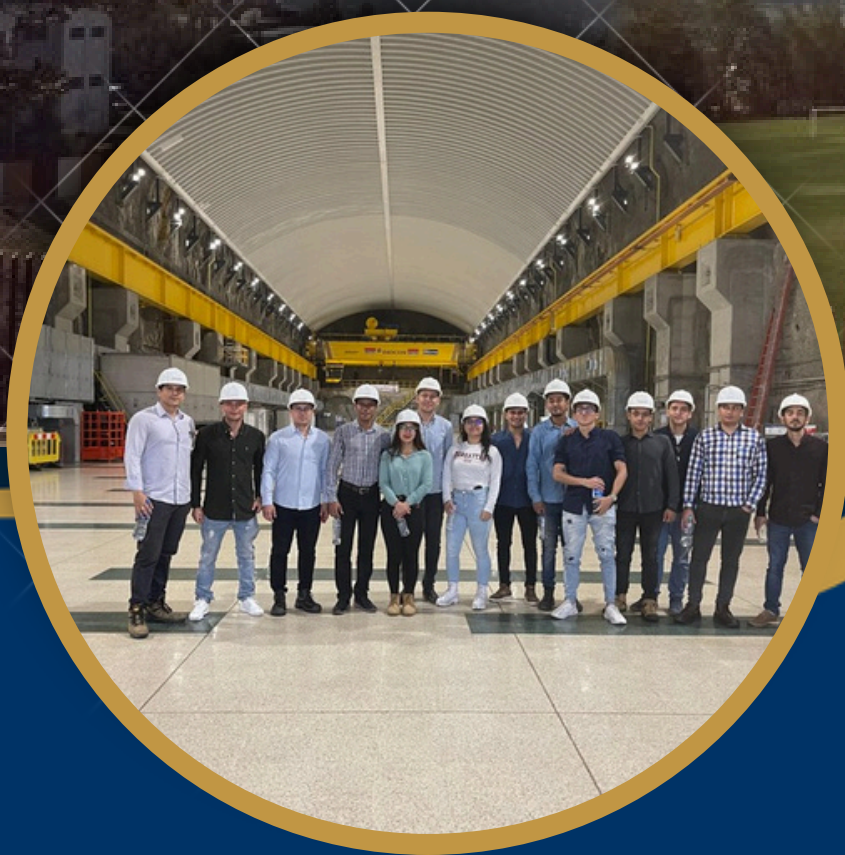


Boletín EEST

Edición N° 2

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES.



RESUMEN DE ACTIVIDADES

En el siguiente boletín encontrará el resumen del Departamento de Ingenierías Electrónica, Eléctrica, Sistemas y Telecomunicaciones de la Universidad de Pamplona. Donde se destaca la realización de visitas Industriales, egresados destacados, programas de acompañamiento y más.

02

03

03

04

04

05

05



CONOCE MÁS



VISITA TECNICA E INDUSTRIAL

CENTRAL LIBRE ELÉCTRICA SOGAMOSO (BUCARAMANGA)

En la visita que se realizó el pasado 2 de mayo a la ciudad de Bucaramanga por los estudiantes de último semestre acompañados por dos docentes del programa y con el apoyo del funcionario Sergio Estepa de la empresa Isagen y los funcionarios Diego Riaño y Laura Mendoza de Tecnoparque Nodo Bucaramanga, tuvo como objetivo familiarizar a los estudiantes con procesos industriales y presentar una perspectiva del campo laboral en el área de los sistemas de generación de energías renovables.

Este espacio en la Central Hidroeléctrica Sogamoso presenta una invaluable oportunidad de aprendizaje práctico, permitiendo a los participantes comprender de primera mano los procesos, tecnologías y prácticas que impulsan la innovación y el progreso en el mundo empresarial de la región.



ING. ELECTRÓNICA



ING. ELECTRÓNICA

EGRESADA DESTACADA

¡INSPIRACIÓN Y EJEMPLO A SEGUIR!



GLORIA ANDREA PEÑUELA TOVAR

Egresada del Programa Ingeniería Electrónica de la Universidad de Pamplona en el año 2001. Gloria Andrea Peñuela Tovar, con una sólida formación en ingeniería electrónica. A lo largo de su carrera, ha demostrado un compromiso excepcional y ha acumulado una amplia experiencia en diferentes roles relacionados con la gestión y el mantenimiento.

Tras graduarse, se desempeñó como Gerente General en Xmarts Group y luego en Intello Idea S.A.S, donde demostró su capacidad para liderar equipos y gestionar operaciones a gran escala. Su paso por la Fuerza Aérea Colombiana y la Corporación de la Industria Aeronáutica Colombiana resalta su compromiso con el sector aeronáutico y su habilidad para trabajar en entornos especializados.

Durante su trayectoria, Gloria Andrea ha adquirido experiencia en gestión del talento humano, planeación de mantenimiento, seguridad operacional y programas de mantenimiento aeronáutico, lo que la posiciona como una profesional altamente capacitada y con un amplio conocimiento en su campo.

¡DE LA U AL TRABAJO!

VILLA DEL ROSARIO

El programa de acompañamiento al trabajo(PAT) y la oficina de egresados, liderado por el programa de psicología, con el propósito de brindar orientación en temas relacionados a la búsqueda de empleo, bienestar personal y laboral a estudiantes de octavo semestre del Programa de Ingeniería Eléctrica.

A través de distintos acompañamientos, talleres y capacitaciones, con el fin de facilitar la inserción al mundo laboral de futuros egresados.

En actividad, también realizaron la estructura de las hojas de vida, marca personal y entrevistas. la manera adecuada de la búsqueda de empleo, las convocatorias convenientes y como diferenciar las oportunidades del sector público y privado.



ESTUDIANTES DE ING. ELÉCTRICA



ESTUDIANTES ING. ELÉCTRICA

RUTA ACADEMICO EMPRESARIAL - MÉXICO

PAMPLONA - VILLA DEL ROSARIO

se realizó una reunión informativa vía Microsoft Teams, para los estudiantes de Ingeniería Eléctrica que estuvieran interesados en realizar rutas académicas en México, se les dio a conocer los procesos, beneficios y logros de esta oportunidad, de tal manera que les permitiría a los estudiantes aplicar los conocimientos de su aprendizaje en un entorno empresarial real, fomentando el desarrollo de habilidades practicas y la comprensión del mercado entre ambos países.

Este tipo de oportunidades, también contribuyen al fortalecimiento de lazos internacionales y a la formación de profesionales con una visualización global.

HAZ PARTE DE LA RAMA ESTUDIANTIL IEEE UNIPAMPLONA

PAMPLONA Y VILLA DEL ROSARIO

La Facultad de Ingenierías y Arquitectura anuncia a sus diferentes proframas que preinscripciones para estudiantes de Ingeniería que deseen formar parte de la Rama Estudiantil IEEE Unipamplona están abiertas. Ofreciendo una emocionante oportunidad para aquellos que buscan fomentar la investigación, la innovación y el desarrollo en diversos campos de acción de la ingeniería.

Pertenece a este vinculo entre la Universidad de Pamplona y el IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers) a los estudiantes la posibilidad de participar en proyectos significativos, colaborar con profesionales destacados y ampliar sus conocimientos en las áreas de ingeniería eléctrica, electrónica y telecomunicaciones, sistemas, entre otras disciplinas relacionadas.



¿TE GUSTARÍA HACER PARTE DE NUESTRA RAMA ESTUDIANTIL IEEE UNIPAMPLONA?

IEEE UNIPAMPLONA  Facultad de Ingenierías y Arquitectura

Si perteneces a los programas de Ingenierías, animate a ser parte de la **Rama Estudiantil Unipamplona** vinculada al **IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)**: La asociación profesional más grande del mundo dedicada a favorecer el avance de la tecnología para el beneficio de la humanidad.

¿Cómo aporta a tu aprendizaje y profesión?

-  Conoce a más estudiantes y egresados encaminados en el avance tecnológico.
-  Fortalece tus habilidades profesionales y blandas.
-  Amplía tus oportunidades a nivel nacional e internacional.
-  Desarrolla y potencia tus competencias en investigación de ingeniería.

CONSULTA EN TU PROGRAMA
para mayor información e inscripciones

 @ieee_unipamplona
 www.unipamplona.edu.co



VISITA EMPRESARIAL INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

CÚCUTA

Nuestro programa hizo presencia en una nueva visita a empresas del sector de las Telecomunicaciones en Norte de Santander. En un trabajo conjunto, la en directora de programa Karen Margarita Herazo y el coordinador del programa en la sede de Villa del Rosario, Jairo Moreno Acosta afianzan los vínculos con Silcom Telecomunicaciones SAS, Tricom Telecomunicaciones, M&M NET, TUNORTE TV SAS, CENS, MI NET y DEVTEL. Cn estas visitas se pretende establecer un equilibrio que garantice la articulación entre el sector empresa y la academia.

¿SABES QUÉ ES LA ACREDITACIÓN INTERNACIONAL CON EL SELLO EUR-ACE?

NUESTROS CUATRO PROGRAMAS ACREDITADOS

El sello EUR-ACE es un certificado concedido por la agencia autorizada European Network for the Accreditation of Engineering Education (ENAE), la cual avala que un programa de ingeniería cumple con los estándares internacionales en el proceso de formación académica.



BIENVENIDA A DOCENTES UNIPAMPLONA 2024-1

PAMPLONA

La Universidad de Pamplona da la más cordial bienvenida a todos los docentes en el inicio del nuevo periodo académico. En una emotiva reunión encabezada por nuestro rector, Dr. Ivaldo Torres Chávez, se abordaron temas fundamentales para la educación superior pública. Se destacaron los significativos avances en la acreditación de varios programas, así como el compromiso continuo con la excelencia académica. Además, se expresó la profunda gratitud por formar parte del distinguido cuerpo docente de nuestra institución. ¡Bienvenidos, educadores!



BIENVENIDA A LOS DOCENTES (PAMPLONA) EN
EN EL TEATRO JAÚREGUI

Formando **líderes** para la
construcción de un nuevo
país en paz



¡Síguenos!



ingelectricaunipamplona



Ingeniería Eléctrica UniPamplona



www.unipamplona.edu.co/electrica/



ingelectronicaunipamplona



Ingeniería Electrónica Unipamplona



www.unipamplona.edu.co/electronica/



ingsistemasup



Ingeniería de Sistemas - Unipamplona



www.unipamplona.edu.co/ingsistemas/



teleco_unipamplona



Teleco Unipamplona



www.unipamplona.edu.co/telecomunicaciones/

