

Boletín EEST

Edición N° 1



¡Bienvenidos al Semestre 2024-1!

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS
ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, SISTEMAS
Y TELECOMUNICACIONES.



Inducciones 2024-01

02

Donación de paneles solares

03

Curso “Máquinas Eléctricas”

03

Rama Estudiantil IEEE

04

Visita Empresarial

04

Sello EUR - ACE

05

Bienvenida a Docentes

05

CONOCE MÁS

>>>

EL DEPARTAMENTO EEST UNIPAMPLONA DA LA BIENVENIDA A NUEVOS ESTUDIANTES

INDUCCIONES A PRIMER SEMESTRE (PAMPLONA)

El calendario académico correspondiente al periodo académico 2024-1 inició el pasado 08 de abril en nuestra sede principal (Pamplona).

En aquel primer día se llevaron a cabo las inducciones por parte de los cuatro programas del Departamento de Ingenierías EEST (Eléctrica, Electrónica, Sistemas y Telecomunicaciones) a los nuevos integrantes de la comunidad académica que ingresan a sus estudios de formación superior en nuestra Institución.



1ER SEMESTRE - ING. ELÉCTRICA



1ER SEMESTRE - ING. ELECTRÓNICA



1ER SEMESTRE - ING. DE SISTEMAS



1ER SEMESTRE - ING. EN
TELECOMUNICACIONES

En este encuentro los 4 programas acreditados de Alta Calidad, de la mano de sus directores y equipos docentes, socializaron los aspectos, contenidos y procesos relevantes que encontrarán los nuevos estudiantes en sus planes de estudio.

A su vez, el Director del Departamento, Ing. Víctor Manuel Garrido, extendió el saludo de bienvenidas a los futuros ingenieros eléctricos, electrónicos, de sistemas y en telecomunicaciones de su nueva casa de estudios, nuestra Universidad de Pamplona (Sede Principal).

¡LES DESEAMOS ÉXITOS EN SU FORMACIÓN PROFESIONAL!

DONACIÓN DE PANELES SOLARES POR LA EMPRESA GRENENERGY, AL PROGRAMA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.

PAMPLONA- VILLA DEL ROSARIO

El 2 de febrero del 2024, se recibió la donación de 12 módulos fotovoltaicos de 535W, para una total de 6420 W pico de capacidad instalada, instalados en un sistema de generación fotovoltaica, dicha donación fue realizada por la empresa Grenenergy, dichos módulos fueron reclamados por la Universidad en el Parque Fotovoltaico La Medina ubicado en el Tolima.

Es destacable que en dicha empresa labora la egresada del programa de Ingeniería Eléctrica Edelma Ramos Acosta quien nos acompañó en el proceso de la donación.

Los módulos fotovoltaicos serán destinados al desarrollo de instalaciones de prueba vinculadas directamente con nuestras investigaciones. Este proyecto no solo busca avanzar en el conocimiento en el área, sino también brindar oportunidades de aprendizaje práctico a los estudiantes del programa de Ingeniería Eléctrica de nuestra institución.



ESTUDIANTES RECIBIENDO LA DONACIÓN DE LOS PANELES



PROYECTO DE AULA: CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE UN TRANSFORMADOR MONOFÁSICO.

VILLA DEL ROSARIO

En la sede de Villa del Rosario se realizó el proyecto de aula diseño, desarrollo y construcción de un transformador monofásico, para el curso Máquinas eléctricas con estudiantes de 5 semestre, a cargo del docente Dimas Villamizar

ESTUDIANTES PARTICIPANDO EN EL CURSO

HAZ PARTE DE LA RAMA ESTUDIANTIL IEEE UNIPAMPLONA

PAMPLONA Y VILLA DEL ROSARIO

La Facultad de Ingenierías y Arquitectura anuncia a sus diferentes programas 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 vínculo 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?



Facultad de Ingenierías y Arquitectura

Si perteneces a los programas de Ingenierías, ánimate 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.
- Amplia 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

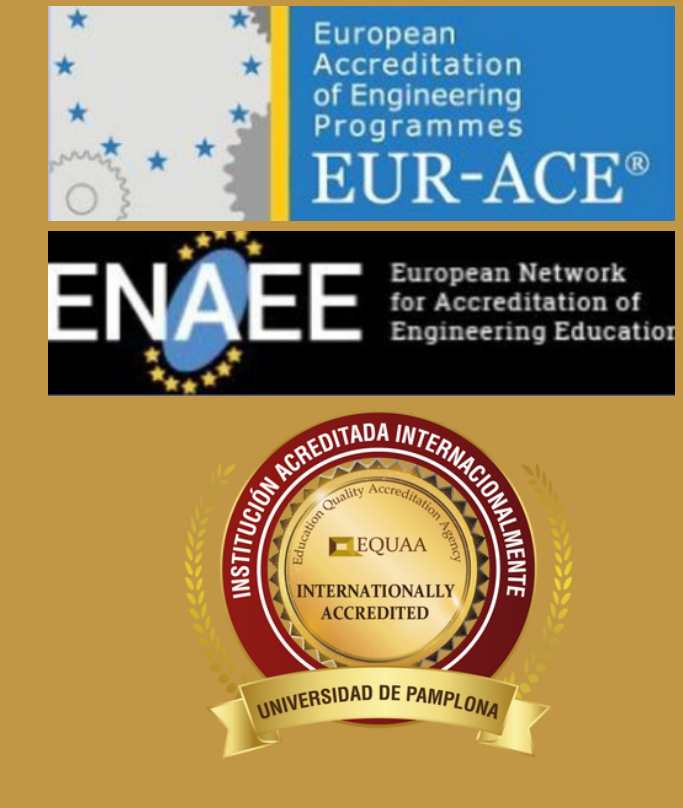
CÚCUTA

Nuestro programa hizo presencia en una nueva visita a empresas del sector de las Telecomunicaciones en Norte de Santander. En un trabajo conjunto, la 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. Con 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 (ENAEE), 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



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

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!

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



¡Síguenos!



[ingelectricaunipamplona](#)

[Ingenieria 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/

