



Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

EGRESADO UNIPAMPLONA

Ceremonia de grados de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura 2023 II.



La emoción y el orgullo llenaron el Teatro Jáuregui el pasado 9 de octubre, cuando la Universidad de Pamplona celebró la ceremonia de grados de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura. En esta edición, destacamos un evento que marca el inicio de un nuevo capítulo en la vida de los graduados.

Reconocimiento a la Excelencia

El programa de Ingeniería Electrónica obtuvo un total de 24 egresados, quienes recibieron su título con gran alegría y satisfacción.

Homenaje a los graduados y familias

La ceremonia incluyó un emotivo mensaje por parte del rector, Dr. Ivaldo Torres Chávez hacia los graduados y sus familias, destacando de esta manera la importancia del esfuerzo y constante apoyo recibido a lo largo de su proceso educativo.

La Universidad de Pamplona se enorgullece por la dedicación y éxito de los nuevos Ingenieros Electrónicos. Felicitaciones a cada uno por este logro significativo.

CONTÁCTANOS

3118748035

delectroni@unipamplona.edu.co

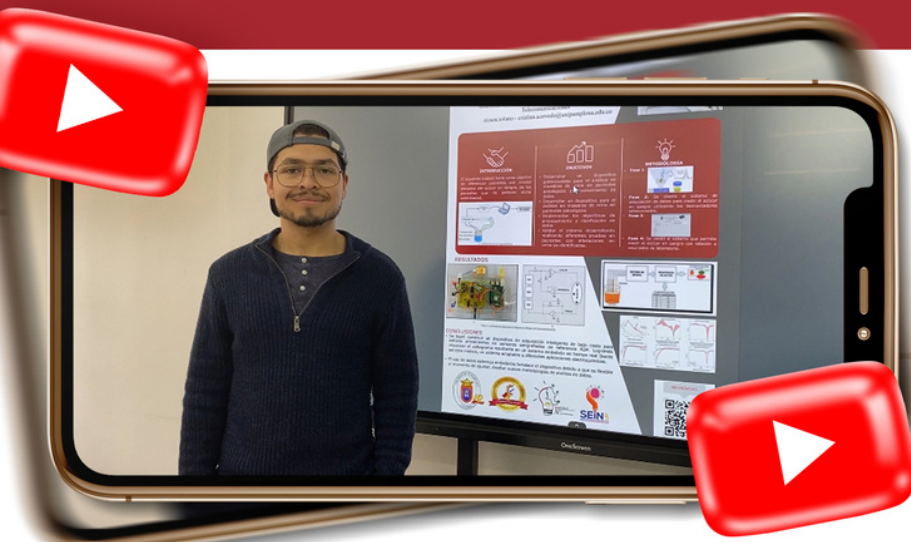


CÁPSULAS INFORMATIVAS

El estudiante Michael Steven Leguizamon Neira, actual representante de Ingeniería Electrónica ante el Comité Curricular en la participación del Taller de Habilidades Gerenciales.

Leguizamon se destacó en el Taller de Habilidades Gerenciales desarrollado en la Universidad Industrial de Santander en Bucaramanga, el evento se desarrolló los días 27 y 28 de octubre. Una oportunidad no solo para dar a conocer y destacar la Universidad de Pamplona, sino también para inspirarse y aprender de las experiencias de los demás participantes. El Taller fue un evento realizado por ACIEM Gremio de la Ingeniería Colombiana, quienes trabajan en función de la actualización y capacitación técnica de los profesionales en cada una de sus ramas como medio para contribuir a la competitividad de los mismos al interior de sus empresas.

 @ingelectronicaup



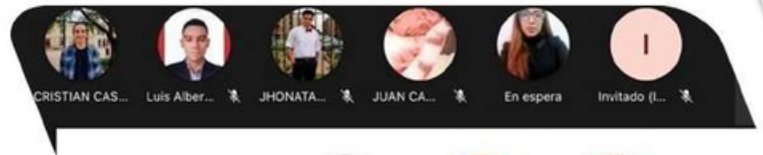
¡Cristian tiene una historia emocionante para compartir! Conoce la experiencia que pueden vivir los estudiantes al hacer parte de los Semilleros de Investigación. Este video es un testimonio de nuestro compromiso para brindar oportunidades de aprendizaje excepcionales.

 Ingeniería Electrónica UP

#SUSTENTACIONESELECTRÓNICA

Durante los días 23 y 24 de octubre se desarrollaron las sustentaciones de anteproyecto de grado de los estudiantes del Programa de Ingeniería Electrónica.

Estos espacios son claves en el proceso educativo y profesional de los estudiantes, sus investigaciones y nuevas propuestas marcan un hito en el camino hacia la culminación de su etapa universitaria.



MINERÍA DE TEXTOS EN LA ANALÍTICA DE REDES SOCIALES PARA SERVICIOS OFRECIDOS POR ACCENTURE COLOMBIA UTILIZANDO TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL

Autor

Cristian Castro Ríos

Director

German Arley Portilla

Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

Los docentes del Departamento EEST participaron en el Taller de Preparación de Programas de Enseñanza de Ingeniería para la Acreditación Internacional EUR-ACE. Evento que tuvo como objetivo principal fortalecer las competencias pedagógicas y metodológicas que nuestros docentes, alineándolas con los estándares más altos de calidad educativa.

Participación y reconocimiento

La Universidad de Pamplona recibió con mucho orgullo y satisfacción la visita del Director de la Red Europea de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería - (ENAE), Dr. José Quadrado, quien tuvo como objetivo iniciar el proceso de Acreditación Internacional para la Facultad de Ingenierías y Arquitectura.

El encuentro tuvo la participación de todos los programas del Departamento EEST: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería de Sistemas e Ingeniería en Telecomunicaciones.

Estos espacios refuerzan el compromiso de la Universidad de Pamplona por la mejora continua y la excelencia educativa.



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



INGENIERÍA ELECTRÓNICA

No te pierdas las novedades del programa.