



## Consejo de Facultad analiza la modernización curricular de Ingeniería Mecánica y Arquitectura

El pasado 20 de junio se llevó a cabo el Consejo de Facultad, donde se discutieron importantes temas relacionados con la modernización curricular de los programas de Ingeniería Mecánica y Arquitectura. Durante la reunión, se presentaron propuestas clave que buscan actualizar y mejorar los contenidos académicos y metodologías de enseñanza, alineándolos con las necesidades y desafíos actuales del sector.

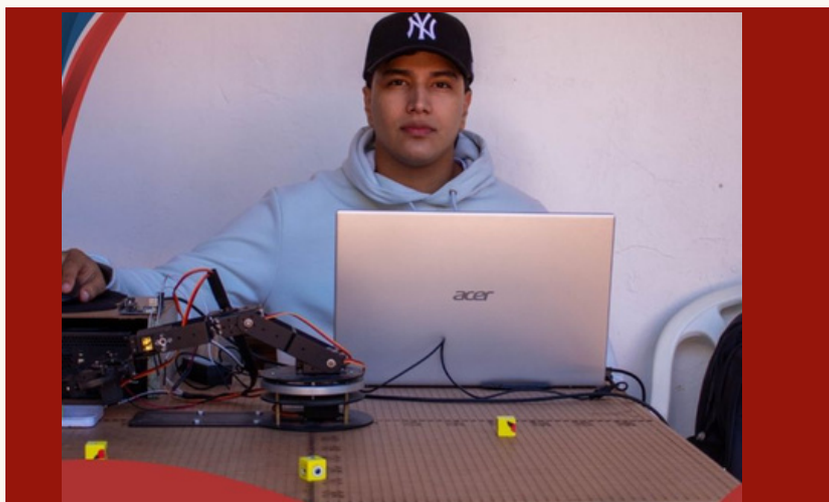
Las propuestas de modernización fueron presentadas por los directores de programas Rafael Bolívar y Elkin Gómez, quienes expusieron detalladamente las mejoras y actualizaciones planificadas. Estos cambios están orientados a fortalecer la formación de los estudiantes, preparándolos de manera más efectiva para enfrentar los retos profesionales y tecnológicos de hoy en día.



Facultad de Ingenierías y Arquitectura  
Junio de 2024

Boletín Informativo nº 5 2024-1

## "Mecatrónica al Parque" - Innovación y Tecnología en la Universidad de Pamplona



El pasado 25 de junio, el programa de Ingeniería Mecatrónica de la sede Villa del Rosario de la Universidad de Pamplona organizó el evento "Mecatrónica al Parque".

Este emocionante evento tuvo lugar en la sede de la Casona de la Universidad de Pamplona y ofreció una oportunidad única para que estudiantes mostraran sus proyectos e innovaciones en el campo de la mecatrónica.

Los asistentes pudieron observar de primera mano diversas demostraciones y prototipos desarrollados por los estudiantes, resaltando la creatividad y el conocimiento aplicado en áreas como la robótica, la automatización y el control de sistemas. "Mecatrónica al Parque" no solo buscó exhibir el talento y la capacidad técnica de los futuros ingenieros, sino también fomentar la interacción con la comunidad y promover el interés en la ingeniería y la tecnología.

A través de eventos como este, la Universidad de Pamplona continúa reafirmando su compromiso con la educación práctica y la formación integral de sus estudiantes, preparándolos para enfrentar los desafíos del mundo profesional.