

# BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE ING. ELÉCTRICA E  
INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
OCTUBRE 1/ 2024-2



## Estudiantes participaron en las Pruebas Saber Pro 2024-2



Estudiantes preparándose para las pruebas Saber Pro



Estudiantes en una capacitación de Inglés para las pruebas Saber Pro

### OTROS ARTÍCULOS INCLUIDOS EN EL BOLETÍN

Estudiantes de Ingeniería Electrónica destacan en Redcolsi

El pasado 12 de octubre, se llevaron a cabo las Pruebas Saber Pro 2024, el examen de Estado que evalúa a los estudiantes universitarios próximos a graduarse en todo el país. Este evento, organizado por el Instituto Colombiano para la Evaluación de la Educación (ICFES), contó con la participación de miles de jóvenes, incluidos los estudiantes de las sedes de Villa del Rosario, Cúcuta y Pamplona de la Universidad de Pamplona.

En estas sedes, los estudiantes de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica hicieron presencia destacada, demostrando su preparación y compromiso en una de las evaluaciones más importantes de su vida académica. Las pruebas incluyeron tanto componentes genéricos, que miden competencias en áreas como lectura crítica, razonamiento cuantitativo, y comunicación escrita, como componentes específicos relacionados con sus respectivas disciplinas.

La Universidad de Pamplona, comprometida con la excelencia académica, sigue impulsando la formación integral de sus estudiantes, garantizando que cada uno de ellos cuente con las competencias necesarias para enfrentar con éxito su futuro profesional.

# Estudiantes de Ingeniería Electrónica destacan en el Encuentro Nacional e Internacional de Semilleros de Investigación

El programa de Ingeniería Electrónica felicita a sus estudiantes Silvana Valentina Durán y Carlos Arnulfo Galvis, quienes están representando con orgullo al programa de Ingeniería Electrónica en el XXVII Encuentro Nacional y XXI Internacional de Semilleros de Investigación Redcolsi, que se celebró en la ciudad de Barranquilla apartir del pasado 9 de octubre.

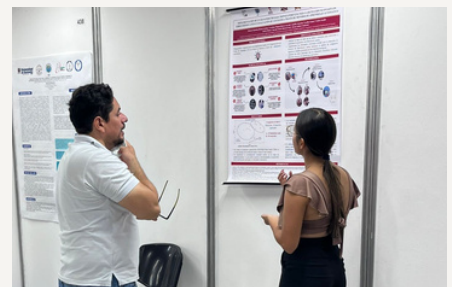
Ambos jóvenes, integrantes del Semillero en Sistemas Multisensoriales y Reconocimiento de Patrones (GISM), están presentando su innovador proyecto titulado: “Implementación de un olfatómetro electrónico para la detección no invasiva de Ehrlichiosis canina y evaluación de los datos a través de métodos de aprendizaje automático”.

Este trabajo de investigación resalta el compromiso de los estudiantes con el avance científico y tecnológico, ofreciendo soluciones que podrían tener un impacto significativo en la salud animal a través del uso de tecnología de vanguardia. La propuesta no solo refleja el alto nivel académico de la Universidad de Pamplona, sino también su enfoque hacia la creación de aplicaciones con impacto real en la sociedad.

La universidad se enorgullece del esfuerzo y la dedicación de Silvana Valentina y Carlos Arnulfo, quienes continúan demostrando su excelencia en el ámbito investigativo. Les deseamos el mayor de los éxitos en este importante evento de carácter nacional e internacional.



Carlos Arnulfo Galvis y Silvana Valentina Durán



Graduados del programa de Ingeniería Electrónica

## OTROS ARTÍCULOS INCLUIDOS EN EL BOLETÍN

Los nuevos ingenieros de la Universidad de Pamplona 2024-2



INGENIERÍA ELECTRÓNICA



# Los nuevos ingenieros de la Universidad de Pamplona 2024-2

Los días 7 y 8 de octubre, la Universidad de Pamplona celebró las ceremonias de grado de sus estudiantes de las facultades de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica en dos sedes: el 7 de octubre en Pamplona y el 8 de octubre en Villa del Rosario, Cúcuta. Estos eventos marcaron un hito significativo en la vida de los graduandos, quienes culminaron con éxito sus estudios universitarios.

Este logro representa el fruto de años de esfuerzo, disciplina y dedicación por parte de los nuevos ingenieros, quienes ahora están preparados para enfrentar los desafíos del mundo laboral y contribuir de manera activa al desarrollo tecnológico e industrial del país. Los conocimientos adquiridos en sus respectivas carreras les permitirán desempeñarse en áreas fundamentales como el diseño y optimización de sistemas eléctricos y electrónicos, la automatización, las telecomunicaciones y el desarrollo de nuevas tecnologías.

Los programas de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica se enorgullecen de ver a sus graduandos avanzar hacia nuevas etapas, confiando en que el conocimiento y los valores que han adquirido durante su paso por la institución los acompañarán en su camino hacia el éxito.



Graduados del programa de Ingeniería Eléctrica



Graduados del programa de Ingeniería Electrónica

¡SIGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!



@ingelectricaunipamplona



Ingeniería Eléctrica UniPamplona



@ingenieriaelectronicaup



Ingeniería Electrónica UniPamplona



INGENIERÍA ELECTRÓNICA