



INGENIERÍA ELECTRÓNICA

BOLETÍN INFORMATIVO

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



¡Bienvenidos a la familia!

UNIPAMPLONA



Estudiantes de primer semestre de Ingeniería Eléctrica



Estudiantes de Ingeniería Electrónica

OTROS ARTÍCULOS INCLUIDOS EN EL BOLETÍN

Capacitación para las pruebas Saber Pro

Recorrido por la Biblioteca José Rafael Faría Bermúdez

En un esfuerzo por promover el uso de los espacios universitarios y fomentar el hábito de la investigación, los estudiantes de primer semestre de Ingeniería Eléctrica y algunos estudiantes de Ingeniería Electrónica de la sede Pamplona realizaron un recorrido por la Biblioteca José Rafael Faría Bermúdez.

La importancia de este tipo de actividades radica en que la biblioteca no solo es un espacio físico de consulta, sino un pilar fundamental en la formación académica. Familiarizarse con el uso adecuado de los recursos bibliográficos, el proceso de préstamo de libros y el manejo de las bases de datos proporciona a los estudiantes las herramientas necesarias para desarrollar sus habilidades de investigación.

Iniciativas como este recorrido buscan integrar a los estudiantes con los recursos que les ofrece la universidad, fortaleciendo su capacidad de aprendizaje autónomo y ayudándoles a aprovechar al máximo su experiencia universitaria.

Capacitación a estudiantes para las pruebas Icfes Saber Pro

Con el objetivo de fortalecer las competencias de los estudiantes de Ingeniería Electrónica, la Universidad de Pamplona llevó a cabo una serie de capacitaciones previas a las pruebas Saber Pro 2024-2. Las sesiones se realizaron en el Bloque Enrique Rocheraux del campus principal en diferentes días, y abarcaron áreas clave como lectura crítica, inglés, competencias ciudadanas y razonamiento cuantitativo.

Estas capacitaciones, dirigidas específicamente a los estudiantes del programa, se enfocaron en reforzar los conocimientos fundamentales necesarios para enfrentar con éxito las pruebas Saber Pro, que se llevaron a cabo el pasado 29 de septiembre. Este tipo de preparación resulta crucial para que los futuros profesionales puedan optimizar su desempeño en las evaluaciones, contribuyendo así a su desarrollo académico y facilitando su inserción en el ámbito laboral.

La Universidad de Pamplona sigue comprometida con brindar a sus estudiantes todas las herramientas necesarias para alcanzar la excelencia académica y enfrentar los retos que les esperan en su vida profesional.



Capacitación en Competencias Ciudadanas



Capacitación de Inglés

OTROS ARTÍCULOS INCLUIDOS EN EL BOLETÍN

La Universidad de Pamplona apuesta por la innovación con la llegada de un robot asistente



INGENIERÍA ELECTRÓNICA

La Universidad de Pamplona apuesta por la innovación con la llegada de un robot asistente

La Universidad de Pamplona ha dado un importante paso hacia la modernización tecnológica al incorporar un robot asistente interactivo, denominado Rafael, en la Biblioteca José Rafael Faría Bermúdez. Este avance busca transformar la experiencia educativa y mejorar la interacción de los usuarios con los servicios bibliotecarios.

Rafael es un robot de guiado autónomo diseñado para facilitar el transporte de libros y permitir a los usuarios solicitar direcciones a través de su pantalla táctil. Su capacidad de interacción con los visitantes lo convierte en un aliado invaluable para guiar a los usuarios hacia las distintas áreas de la biblioteca.

Equipado con un sistema de seguridad completo y tecnología de localización por sensores especializados y láser, Rafael asegura una experiencia segura y eficiente. Con esta innovadora incorporación, la Universidad de Pamplona refuerza su compromiso con la educación y la adopción de tecnología de punta, proporcionando a sus estudiantes y personal un recurso que potenciará el acceso y la gestión del conocimiento.



Ingeniero Abelardo Bugallo
junto a Rafael



Rafael, nuevo asistente de
biblioteca

¡SIGUENOS EN NUESTRAS REDES
SOCIALES!



@ingelectricaunipamplona



Ingeniería Eléctrica UniPamplona



@ingenieriaelectronicaup



Ingeniería Electrónica
UniPamplona



INGENIERÍA ELECTRÓNICA