

2022-2

#3

BOLETÍN

INFORMATIVO

MOVILIDAD ESTUDIANTIL



El docente Carlos Arturo Vides presente con los estudiantes de Ingeniería Electrónica en la Hidroeléctrica Hidrosogamoso

El pasado 6 de Octubre los estudiantes de la asignatura Dimensionamiento de sistemas Eólicos y/o Fotovoltaicos a cargo del Ing Carlos Arturo Vides Herrera, estuvieron presentes en la Central Generadora Hidroeléctrica Hidrosogamoso ubicada en el Departamento de Santander.

Los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer sobre la conformación de la estructura hidroeléctrica y además de una forma detallada, cómo se genera la electricidad a través de sistemas como turbinas hidráulicas, componentes de un cuarto de máquinas y funcionamiento de esclusas.

Por otra parte conocieron las salas de control con sistemas automatizados con tecnología de punta que produce la energía para las Hidroeléctricas las cuales hacen parte de las energías renovables y la matriz energética de la estación es distribuida a todo el país.

Esta experiencia fue enriquecedora para nuestros futuros profesionales y complementaria a los ejercicios vistos en las aulas de clase de la Universidad de Pamplona





BOLETÍN

INFORMATIVO

#3

Capacitaciones

Se han realizado diversas capacitaciones a los estudiantes que están próximos a presentar las pruebas Saber Pro en cuanto a Lectura Crítica y los módulos de inglés, los cuales son indicadores importantes para obtener buenos resultados en la presentación de las mismas.

Además los docentes del comité de Saber Pro han realizado simulacros que permiten conocer las fortalezas y debilidades que son tenidas en cuenta en las capacitaciones.



Simulacro prueba Saber Pro

Modulo de Lectura Crítica / ¿Qué evalúa?

Habilidades por comprender, interpretar y evaluar textos que pueden encontrarse en la vida cotidiana y en ámbitos académicos no especializados. (ICFES, 2021)

35 PREGUNTAS





#3

BOLETÍN

INFORMATIVO

PROGRAMAS RADIALES



En nuestra tercera emisión del programa Cápsulas Electrónicas tuvimos la oportunidad de contar con el Ing Heber Pabón con quien se trataron temas de movilidad estudiantil y el servicio social que ofrece el programa de Ingeniería Electrónica.

Además se conversó sobre las aplicaciones profesionales en las diferentes áreas de la carrera

Programa radial a cargo del estudiante de Comunicación Social, Said Molina Gelvez

¡ ATENCIÓN !

No olvides Inscribirte en el primer Simposio del Departamento EEST