



Fecha de impresión: 21/11/2024

## Estudiantes presentan método alternativo para la detección y medición de descargas parciales en Simposio Internacional



Estudiantes de la carrera de Ingeniería en Sistemas de la Sede Guayaquil realizaron un recorrido por las instalaciones de la Base Naval de Salinas con la finalidad de conocer sobre el manejo de las telecomunicaciones que realiza la Armada del Ecuador, y los procesos de admisión para la profesionalización naval en calidad de especialistas dentro de la misma.

Alrededor de 15 estudiantes pudieron conocer el departamento de Telecomunicaciones, además de recibir una charla sobre aspectos relacionados con la telemática y las comunicaciones en diversos medios de transmisión. Por otro lado, se realizó un recorrido por las instalaciones de la Base Naval de Salinas.

Esta actividad es organizada, de forma anual, por las carreras de Ingeniería de Sistemas y Computación junto al grupo Académico de Software Libre (GASOL) que pertenece al Asociacionismo Salesiano Universitario (ASU). «Las visitas sirven para que los estudiantes



Fecha de impresión: 21/11/2024

## Estudiantes presentan método alternativo para la detección y medición de descargas parciales en Simposio Internacional

*conozcan aspectos relacionados con su futuro profesional y la inserción en el mercado laboral», manifestó Alice Naranjo, animadora del grupo GASOL.*

Los estudiantes se mostraron muy emocionados de conocer las organizaciones, sus procesos, así como departamentos del área de telemática, comunicaciones, calidad entre otros.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)