

1. ¿Se cumplió el objetivo de la presentación?

“que es una serie de Fourier y su aplicación”

Se cumplió, fue clara en la mayoría, el material de apoyo fue muy bueno, se vio organización del equipo.

2. ¿Fue claro el procedimiento de la exposición?

Si, se vio un equipo muy bien organizado, la mayoría de sus integrantes se veían relajados y supieron explicar bien el tema y la aplicación, el único problema fue el fallo del internet de uno de los integrantes.

3. ¿Los materiales y recursos fueron adecuados?

Bastante, mencionaron mas contexto, mostraron imágenes, se vio bastante llamativo mencionaron mas de una aplicación

4. ¿Qué agregaría o precisaría en la exposición para enriquecerla?

A mi ver no le faltó nada, estuvo muy completa, si acaso que algunos de sus integrantes no dominaban el tema y dudaban al explicar (pero esto fue muy leve).

5. ¿Cómo aplicaría lo mostrado en su carrera?

Es necesario que un equipo de cómputo no se sobrecaliente, por lo que la aplicación de la propagación de calor puede ser bastante útil. En la propagación de señales y sistemas de comunicación queda bastante útil, tiene mas impacto en alumnos de telecomunicaciones, pero va de la mano la computación, ya que en desarrollo web todo se trata de información, para bases de datos, es importante que no se rompa la secuencia de la transmisión de información. El sonido producido en un equipo de cómputo debe ser correcto y seguido (la reconstrucción de nuestra información o sonido)