

Discusión

Análisis de material

¿Quién sería el público meta?

Para personas que tienen poco conocimiento sobre el funcionamiento interno de una computadora o dispositivos

¿Quién se podría beneficiar de este material?

Podría beneficiar a personas que se estén interesados en conocer temas de hardware y software de los dispositivos

¿Cuáles son las fortalezas, debilidades?

Como fortalezas tendríamos que los videos están explicados de una forma simple, esto ayuda a que el público pueda comprender toda la información que se presenta.

No consideramos que los videos tengan alguna debilidad, debido a que nos pareció que trataban los temas de una forma correcta.

¿Cuál sería otra perspectiva?

Analizar un computador como un equipo o grupo, es decir como distintas partes pueden interactuar para lograr un objetivo en común.

¿Dónde se podría necesitar?

En el ámbito profesional, educativo y de ocio. Se puede necesitar en cualquier ámbito debido a que hoy en día la mayoría de las personas se encuentran interactuando con un computador.

¿Cuándo se podría necesitar?

Se podría necesitar en el momento que se desee conocer sobre cómo funciona un computador es decir trabajan el software y el hardware en conjunto.

¿Por qué esto es relevante?

Los videos son relevantes porque nos muestran la forma en la que el software controla al hardware, esto nos sirve para comprender como se dan los procesos internamente en un computador.

¿Por qué habría necesidad de esto?

Porque consideramos que es necesario comprender como el hardware y el software trabajan interactúan entre si.

¿Cómo lo cambiaría?

Agregaríamos una mayor cantidad de ejemplos para complementar las explicaciones.

¿Cómo lo mejoraría?

Agregaríamos más ejemplos de la vida cotidiana para asegurar una mayor comprensión.

Integrantes: Cristian Asprilla, Gabriel Diaz, Gabriel Grimaldo, Milagros Rodríguez

Links: <https://edu.gcfglobal.org/en/computerbasics/understanding-operating-systems/1/>
<https://www.khanacademy.org/computing/code-org/computers-and-the-internet/how-computers-work/v/khan-academy-and-codeorg-introducing-how-computers-work>

