
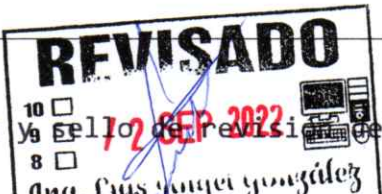


FORMATO DE REPORTE DE VIDEO	
<p>Nombre del Alumno: Eduardo Félix Alba</p> <p>Semestre: Séptimo Semestre</p> <p>Grupo: 701</p>	<p>Nombre del Docente: Ing. Luis Angel González flores</p> <p>Fecha de entrega: 12/09/2022</p>
<p style="text-align: center;">Título del video: <u><b>"Introducción a Las Tecnologías de Información y Comunicaciones Hardware Software e Internet"</b></u></p>	
<p>Ideas principales encontradas en el video:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intercambio de información más rápidos y eficientes</li> <li>Un Sistema Operativo es un conjunto de programas que se pone en acción</li> <li>El software de desarrollo permite desarrollar más software "entorno de desarrollo integrado ID"</li> </ul>	
<p>Este video me gustó:      Si <u>  x  </u>      No <u>      </u>      Por qué:</p> <p>En la explicación del video referente a las Tecnologías de Información y Comunicaciones Hardware Software e Internet, explica de manera sencilla y fácil que el los tipos de sistemas operativos que existen, nos da definiciones simples y entendibles para comprender que es software, hardware que hace entender que son las partes físicas, electrónicos, eléctricos o periféricos internos y externos, Internet, nos dice que el internet es un conjunto de reglas que se siguen para conectar sistemas informáticos mientras que la Web es toda la información que se encuentra en servidores y podemos acceder mediante un navegador, nos explica los tipos de web 1.0 "su información no se actualiza", web 2.0 "actualiza su información se considera como una página dinámica", web 3.0 "tiene algoritmos para poder dar respuestas"</p>	
<p>Este video me aportó nuevos conocimientos o reforzo los saberes del aula:</p> <p>Si <u>  x  </u>      No <u>      </u>      Por qué:</p> <p>Porque de una manera fácil, dinámica y eficiente resalta los conceptos básicos que debemos saber referente a la materia de tal modo que nos hace recordar cuan importante es tener siempre presente lo que un ingeniero Informático debe de saber dado que a mi parecer son conocimientos fundamentales para la Ingeniería y la materia.</p>	
<p>Comentario personal del video, respecto a los contenidos de clase:</p> <p>El contenido del video me hizo recordar parte fundamental de lo que debe de saber un ingeniero informático, algunas cosas ya la sabia otras me faltaban fortalecerlas y muchas otras también las aprendí de manera dinámica y muy entendible así que el video me sirvió para fortalecer los conocimientos ya antes aprendidos y aprender de nuevos</p>	
<p style="text-align: center;">Eduardo Félix Alba</p> <p>Nombre y firma del Alumno</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Firma y sello de revisión del docente</p> <p style="text-align: center;">Ing. Luis Angel González Flores</p>

Nota: La extensión mínima del reporte es de una cuartilla

FORMATO DE REPORTE DE VIDEO

Nombre del Alumno: Eduardo Félix Alba	Nombre del Docente: Ing. Luis Angel González flores
Semestre: Séptimo Semestre Grupo: 701	Fecha de entrega: 12/09/2022
Título del video: <u>"Introducción a Las Tecnologías de Información"</u>	
Ideas principales encontradas en el video: <ul style="list-style-type: none"><li>• La tecnología es un conjunto de herramientas que satisface las necesidades de los humanos</li><li>• La información es un conjunto de datos organizados procesados</li><li>• El objetivo de la informática es automatizar para ser más eficientes.</li><li>•</li></ul>	
Este video me gustó: Si <u>x</u> No <u>    </u> Por qué: Dado a que nos hace una representación gráfica y organizada de todo lo engloban las Tecnologías de la Información, partiendo de conceptos básicos para cada uno de los términos como Tecnología que son conocimientos que nos permiten crear servicios para la satisfacción de las necesidades humanas mientras que la información son conjuntos de datos lo que es la comunicación entre otros Las tecnologías blandas básicamente son el software es una manera de decir que es la parte intangible y se pueden aplicar en diversas áreas como la creación de software y la tecnología dura es la parte tangible. El sistema de información sirve para todos ya que nos ayudan a capturar, procesar, almacenar y distribuir la información. Los sistemas de información tienen funciones como el control para identificar acción que van en contra de objetivos de la organización, proporcionar información para la toma de decisiones en distintos niveles.	
Este video me aportó nuevos conocimientos o reforzo los saberes del aula: Si <u>x</u> No <u>    </u> Por qué:  En parte dado a que le da un enfoque más enfocado al nivel empresarial que una inclinación a lo informático sin embargo si tocan partes importantes enfocadas a la ingeniería, pero además de eso hace entender el panorama en donde se puede aplicar un sistema de información como un Software, entonces aun que no habla de un enfoque específico a la ingeniería si nos dice algunas áreas de aplicación de la Informática	
Comentario personal del video, respecto a los contenidos de clase:  En síntesis, el video es interesante dado a que nos abarca diferentes ejemplos o áreas de aplicación de la Ingeniería Informática, nos aporta puntos estratégicos de conocimientos básicos que debemos de manejar como estudiantes, pero fuera de eso es que nos abre un panorama más general de donde podemos aplicar ingeniería y de qué manera.	
Eduardo Félix Alba Nombre y firma del Alumno	Firma y Sello de revisión del docente 

Nota: La extensión mínima del reporte es de una cuartilla