
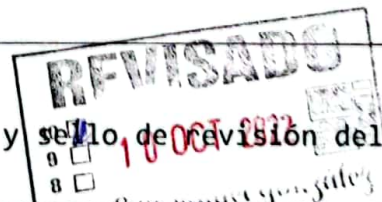
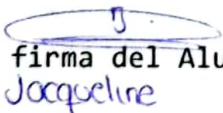



*Reporte de contenido multimedia
Reforzamiento y seguimiento de conocimientos del aula*

FORMATO DE REPORTE DE VIDEO	
<p>Nombre del Alumno: Jacqueline Mateo Vargas</p> <p>Semestre: Séptimo Grupo: 702</p>	<p>Nombre del Docente: Ing. Luis Angel González flores</p> <p>Fecha de entrega: 10/10/22</p>
<p style="text-align: center;">Titulo del video: <u>"Introducción a Infraestructura de TI"</u></p>	
<p>Ideas principales encontradas en el video:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El centro de datos es un espacio fisico, donde están ubicados todos los servidores y muchos de los equipos de redes de una empresa. - Tiene un detallado reglamento o seguridad para que solo las personas con conocimiento puedan acceder, debe de tener un nivel de enfriamiento, así como una planta eléctrica esto en caso de que no allá luz. - El administrador, se va a encargar de gestionar el centro de datos, controlar, automatizar. El centro de datos debe de estar ordenado para tener un trabajo sencillo. 	
<p>Este video me gustó: Si <u> x </u> No <u> </u> Por qué:</p> <p>Me agrado este video ya que nos menciona cada uno de los aspectos que conforman en cualquier empresa en cuestión de redes. Los servidores son fundamentales ya que sirven para proveer datos o aplicaciones para poder ser usados por los clientes o usuarios. Es importante tener en cuenta que protocolos debemos de usar para poder copiar, almacenar y distribuirlo por internet. Cabe destacar que existen distintos servidores que tienen distintas funciones para cada una de ellas, mainframe, es un equipo multifuncional muy grande el cual puede ejecutar múltiples tareas.</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>Obtuve nuevos conocimientos, existen un sinfín de servidores los cuales no tenía conocimiento que existían y que sirven para algo en específico ya que cada uno tienen distintas funciones. Existen medios de comunicación inalámbricos y por cable. Tendremos cables de cobre o fibra óptica, el firewall es importante para la seguridad en cada uno de los ataques, existen tipos de redes como LAN, MAN WAN, cada red tiene distintos aspectos y funcionalidades.</p>	
<p>Comentario personal del video, respecto a los contenidos de clase:</p> <p>En mi opinión el video está muy bien explicado ya que me llamo mucho la atención en cada uno de los temas o subtemas que maneja algunos de ellos son muy fáciles de entender ya que los explica de manera detallada. Gracias a estos videos podemos reforzar conocimientos adquiridos en las clases anteriores es importante darle atención a cada explicación. Los servidores son una parte fundamental dentro de una empresa para tener un buen manejo de la misma con todos los componentes fundamentales para el buen funcionamiento.</p>	
<p style="text-align: center;">  Nombre y firma del Alumno <i>Jacqueline</i> </p>	<p style="text-align: center;">  Firma y sello de revisión del docente <i>Ing. Luis Angel Gonzalez Flores</i> </p>

Nota: La extensión mínima del reporte es de una cuartilla

FORMATO DE REPORTE DE VIDEO

Nombre del Alumno: Jacqueline Mateo Vargas	Nombre del Docente: Ing. Luis Angel González flores
Semestre: Séptimo Grupo: 702	Fecha de entrega: 10/10/22
Título del video: <u>"INFRAESTRUCTURA TI EN LA EMPRESA"</u>	
<p>Ideas principales encontradas en el video:</p> <ul style="list-style-type: none">- El desarrollo de las TI, han generado un gran impacto en las empresas mejorando sus procesos de una forma más rápida y eficiente, cambios constantes en la economía donde la única certeza es la incertidumbre.- Una infraestructura TI, son todos aquellos servicios que proporcionan el conjunto de dispositivos físicos y de aplicaciones de software que son requeridos para operar.- Administración y almacenamiento de datos, evitar costos, seguridad y satisfacer las necesidades, algunas tendencias como son plataforma digital, virtualización y computación en la nube.	
<p>Este video me gustó: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Por qué:</p> <p>En este breve video nos mencionan algunos temas muy importantes debemos de tener conocimiento ya que dentro de nuestra carrera es algo complejo, como lo son los tipos de software que existen ya que cada uno de ellos tienen distintas infraestructuras que usan las empresas. Existen plataformas de hardware, plataformas de comunicación, la gestión y almacenamiento de datos. Así mismo existen sensores inalámbricos que hoy en día son los más usados en la infraestructura de mercados, bancos o centros comerciales etc. Ya que este se programa para ejecutar una acción y tener un resultado, influye mucho qué tipo de programación tenga.</p>	
<p>Este video me aportó nuevos conocimientos o reforzo los saberes del aula: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Por qué:</p> <p>Me aportó nuevos conocimientos ya que no tenía conocimiento que existían distintos tipos de software y hardware, una infraestructura de TI es flexible, confiable y segura, puede ayudar a una empresa a cumplir sus objetivos y ofrecer una ventaja competitiva en el mercado. Por el contrario, si una infraestructura de TI no se implementa correctamente, las empresas pueden enfrentar problemas de conectividad, productividad y seguridad.</p>	
<p>Comentario personal del video, respecto a los contenidos de clase:</p> <p>A mi parecer el video es importante la infraestructura de una empresa, ya que los elementos que interactúan entre sí para generar y distribuir datos que sean de utilidad para el procedimiento de gestión y mejoramiento de control en la eficacia de la información y las tecnologías emergentes son para muchas por no decir que para todas las organizaciones del territorio nacional un fenómeno que ya empieza a tener fuerza sobre todos los ámbitos de la sociedad.</p>	
Nombre y firma del Alumno 	Firma y sello de revisión del docente 

Nota: La extensión mínima del reporte es de una cuartilla