R	Reporte de contenido multimedio Reforzamiento y seguimiento de conocimientos del aulo
FORMATO DE REPORTE DE VIDEO	
Nombre del Alumno: Kevin Santiago Paz Sanchez	Nombre del Docente: Ing. Luis Angel González flores
Semestre: 7° Grupo: 702	Fecha de entrega: 10 de octubre de 2022
Título del video: "Infraestructura de TI en La Empresa"	
<ul> <li>Ideas principales encontradas en el vide</li> <li>El centro de datos es el espacio físico de redes, donde requiere de un contre energía de respaldo.</li> </ul>	
<ul> <li>De la misma forma hace referencia a gestionar entornos de TI empresariales sistema de cloud computing.</li> </ul>	los elementos necesarios para operar y s, que al igual puede implementarse en un
<ul> <li>"Servidor dentro de un servidor", un servidor físico corre un hypervisor sobre o dentro del cual corre varios servidores virtuales.</li> </ul>	

necesarios para brindar tecnología a un usuario final. Este video me gustó: Si X No Por qué:

Porque nos permite comprender que los servicios sean capaces de proveer tanto a sus clientes como a los proveedores y empleados en una función directa, planteando principalmente un plano ideal para apoyar la estrategia de negocios y los sistemas de información para que así pueda dar o brindar un resultado en la comprobación de las nuevas tecnologías impactando estrategias de negocios, aportaciones en distintas innovaciones que puedan ofrecer a los clientes.

Por otra parte, hace referencia a toda la plataforma de elementos subyacentes

Este video me aportó nuevos conocimientos o reforzo los saberes del aula: Si \_X\_ No\_\_\_ Por qué:

Porque me complemento nuevos conocimientos que son realmente importantes a la hora del manejo de las infraestructuras TI, obteniendo una enorme evolución en la humanidad, para así formar grandes profesionistas obteniendo múltiples razones para el aprovechamiento de oportunidades que nos brinden las nuevas infraestructuras, obteniendo como objetivo el espacio físico donde se albergan servidores y equipos de redes, donde se requiere de un control de acceso, enfriamiento, fuentes de energía de respaldo.

Comentario personal del video, respecto a los contenidos de clase:

Una vez que analice todo el video, puedo discutir que no hay duda de que cada infraestructura de TI permite a los servidores evolucionar de una forma en que transmiten y procesan la información, permitiendo así enseñar y evolucionar un verdadero aprendizaje, el cual es posible cuando los nuevos conocimientos se apropian y adquieren un sentido para su uso de los usuarios, gracias a todas

Reporte de contenido multimedio

Reforzamiento y seguimiento de conocimientos del aula

aquellas infraestructuras completas que han sido incorporados y mejorados a lo largo de los años.

Kevin Santiago Paz Sanchez Nombre y firma del Alumno

Firma y sello de revisión del docente

ang. Lius vanger gongilog