

INSTITUCION EDUCATIVA TECNICO COMERCIAL DE JENESANO



Sistema de Gestión De la Calidad

GUIA DE ACTIVIDADES N 8 GRADO DECIMO DISCOS DUROS

Nombre del Programa de Formación: TÉCNICO EN SISTEMAS

Competencia a Desarrollar:

- 1. Conocer las diferentes tipos de DISCOS DUROS
- 2. Analizar y reconocer las características constructivas y de funcionamiento de los DISCOS DUROS.

Resultados de Aprendizaje:

Identifica y reconoce las diferentes características físicas y de funcionamiento de los DISCOS DUROS

Técnica didáctica Activa:

Investigación y recopilación de material de trabajo.

Lectura e interpretación de material de trabajo en forma grupal.

Análisis de objeto

Duración Actividad: (4) horas

Descripción de la actividad a desarrollar

- 1 Se realizara en la sala de informática explicación de la guía de trabajo.
- 2. Recopilación de información para el desarrollo de la guía de trabajo.
- 3. Conforme su equipo de trabajo.
- 4. Realizar por equipos lectura, interpretación y análisis del material de trabajo.
- 5. Describir los aspectos que identifican a los discos duros (Definición, Partes, y estructura LOGICA, FISICA con graficas y Funcionamiento)
- 6. Clasificar los diferentes tipos de discos duros según el tipo de almacenamiento, evolución e interfaz de conexión.(Acompañar cada uno con gráficas).
- 7. Adquirir un disco duro para realizar practica de identificación de partes internas y funcionamiento y luego practica de falla de coneccion con bord.
- 8. socialización y aclaración de dudas.
- 9. cuestionario .

https://www.nitro-pc.es/blog/discos-duros-hdd-ssd-y-m-2/

https://dat-science.com/el-disco-duro/

Evidencia a Entregar: De conocimiento y producto	Criterios de Evaluación: (Enuncie los indicadores que expresen el grado de cumplimiento del aprendizaje)
INFORME ESCRITO EN CUADERNO. CUESTIONARIO	 Utiliza de manera responsable el tiempo y lugar asignado para el desarrollo de las actividades.
	2. Desarrolla de manera ordenada cada uno de las actividades propuestas.
	 Conoce y describe las características de los diferentes tipos de discos duros. Explica el funcionamiento de los discos duros.
	Instrumento de Evaluación: (Escriba la herramienta utilizada para recoger datos relacionados con el Aprendizaje Ej., Lista de chequeo, cuestionario)
Técnica de Evaluación: observación directa, formulación de preguntas	<u>CUESTIONARIO</u>
Valoración de producto	Forbodo anticono della 15 de 2025
Forma de entrega:	Fecha de entrega: julio 15 de 2025

Entrega directa X	
Nombre del Orientador del Proceso:	FREDY ARMANDO VEGA, institución educativa técnico comercial de jenesano