


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “TOMAS FRÍAS” CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS				
Materia:	Arquitectura de computadoras (SIS-522)			N Práctica 6
Docente:	Ing. Gustavo A. Puita Choque			
Auxiliar:	Univ. Aldrin Roger Perez Miranda			
Estudiante:	Univ. Sergio Moises Apaza Caballero			
16/05/2024	Fecha publicación			
30/05/2024	Fecha de entrega			
Grupo:	1	Sede:	Potosí	

1. Del disco duro que se muestra en la imagen describa cómo lo utilizaría y para qué lo usaría en términos de seguridad, suponiendo que esté trabajando en una institución que requiere instalar este disco duro en algún dispositivo



Lo utilizaría como unidad de almacenamiento central para todos los documentos importantes en la empresa en la que vaya a trabajar; al tener gran capacidad se puede utilizar para la optimización de RAIDs.

2. Se dispone de un disco sólido SSD M.2 NVMe, describe en qué parte de la placa madre lo instalarías, justifique ¿Por qué? eligió esa parte y proporciona los pasos detallados para llevar a cabo la instalación.



Es ahí donde está ubicado el puerto PCIExpress para realizar la conexión del M.2, además de contar con una protección para el M.2 como se ve en la imagen.

La manera de realizar su instalación sería la siguiente:

- Sacar la placa de protección.
- Insertar el disco sólido M.2
- Asegurar la placa de protección.

Lo siento aux, no pude hacer los raideos :c