Arquitectura del computador II Memorias ópticas

Edwin Salvador

01 de junio de 2015

Sesión 9

Contenido I

Deber

2 Memoria óptica

Deber

- Ver el siguiente video: https://www.youtube.com/watch?v=tKwGt7Wz0ZY
- Investigar más sobre este tema y escribir un informe incluyendo lo que más les parezca relevante sobre este tema.
- Hacer al menos tres preguntas sobre el artículo en PeerWise.
- Fecha límite: 07 de junio 2015 23:59

Recordatorio

Hacer al menos 5 preguntas sobre el tema de hoy en PeerWise. Cada semana deben hacer **por lo menos** 5 preguntas del tema tratado. Y responder al menos 5 preguntas. El que más responda tendrá mejor reputación, el estudiante con mejor reputación tendrá mejor nota.

Contenido I

1 Debe

2 Memoria óptica

Memoria óptica

Investigar sobre el tema. Escribir un informe y preparar una presentación de 7 minutos.

- ¿Qué es?
- Estructura de los dispositivos ópticos
- Tabla comparativa de:
 - Tipos/Unidades de memoria óptica
 - CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD, Blueray
 - Organización de datos c/u
 - Capacidad / Duración c/u
 - Velocidad lectura/escritura c/u
 - Capas
 - Interfaces