# 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.

#### Recordatorio

Hacer al menos 5 preguntas sobre el tema de hoy en PeerWise.

## 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