

Sistemas Informáticos

# Unidad 09. Actividades no evaluables 01

---



Autores: Sergi García, Alfredo Oltra

Actualizado Noviembre 2025



## UNIDAD 09. ACTIVIDADES NO EVALUABLES 01

### 1. EJERCICIO 01

Investiga qué tipo de “cintas” se utilizan en las empresas para almacenar copias de seguridad.

- ¿Puedes explicar con tus propias palabras cómo funcionan?
- ¿Cuáles son las principales características de estos dispositivos?
- ¿Podrían utilizarse para almacenar copias de seguridad?
- Comparte tus respuestas en el foro.

### 2. EJERCICIO 02

Investiga qué es un dispositivo **NAS** (Network Attached Storage). Puedes encontrar información en lugares como: [https://es.wikipedia.org/wiki/Almacenamiento\\_conectado\\_en\\_red](https://es.wikipedia.org/wiki/Almacenamiento_conectado_en_red)

- ¿Puedes explicar con tus propias palabras cómo funciona?
- ¿Cuáles son las características principales de estos dispositivos?
- ¿Suelen ser compatibles con sistemas RAID?
- ¿Se podrían utilizar para almacenar copias de seguridad?
- Comparte tus respuestas en el foro.

### 3. EJERCICIO 03

Busca ejemplos de **plantillas de políticas de copias de seguridad** (por ejemplo, en <https://preteshbiswas.com/2020/01/30/backup-policy/>).

Utilizándolas como referencia, intenta redactar una **política de copias de seguridad** para un negocio ficticio.

Compártela en el foro y comenta sus ventajas y desventajas.

### 4. EJERCICIO 04

Realiza un **resumen** y un **esquema** de los diferentes tipos de RAID para ayudarte a estudiar para el examen.