Sistemas operativos en red

# UD 12. Actividades Evaluables 01







Autores: Sergi García Barea

Actualizado Febrero 2025

## Licencia



**Reconocimiento - No comercial - CompartirIgual** (BY-NC-SA): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se ha de hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

## Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán diferentes símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

**Importante** 

**Atención** 

Interesante

A entregar

1. Fecha de entrega

# ÍNDICE

2. Observaciones previas a la realización de tareas evaluables3. Actividad 013

3

# UD12. ACTIVIDADES EVALUABLES 01

### 1. Fecha de entrega

# Fecha límite de entrega: Miércoles 5 de febrero a las 23:55.

La actividad será evaluada cuando haya pasado la fecha límite de la entrega.

**Atención:** la fecha de entrega no es prorrogable. Si no la entregas en tiempo y forma, la calificación de la actividad será 0.

# 2. Observaciones previas a la realización de tareas evaluables

- Salvo excepciones que lo indique en cada actividad, deberás generar un único documento para todo el boletín y en ese documento incluir la respuesta a cada actividad.
  - Si para la entrega se requiere entregar varios ficheros, entrégalos comprimido en un único fichero con extensión ".zip".
- Cuando se entreguen documentos, estos deben tener una buena presentación. Aunque el documento a entregar sea pequeño, debe tener portada, índice, cabecera, pie de página (con número de página), además de ser coherente en estilo.
  - El índice solo será necesario si el documento (sin contar portada) ocupa más de una página y tiene más de un apartado.
- Las actividades deben realizarse en la lengua indicada en cada actividad. La gramática y ortografía tenéis que intentar hacerla bien.

**Atención:** no cumplir estas consideraciones puede reducir la nota hasta 3 puntos.

### 3. ACTIVIDAD 01

Para esta actividad, instalaremos un servidor que haga de controlador de dominio con UCS ("Univention Corporate Server"). Una vez instalado realiza las siguientes tareas propuestas <u>usando</u> <u>la interfaz gráfica:</u>

- 1. Crea un dominio que se llame "SERRA-inicialnombre1erapellido.com", por ejemplo, en mi caso, "Sergi García", se llamaría "SERRA\_sgarcia.com".
  - a. Recuerda, además de crearlo, debes instalar la app "Active Directory compatible Domain Controller",
- 2. Prepara el servidor UCS para que pueda ser utilizado como puerta de enlace.
- 3. Une un sistema "Windows 10 Pro" al dominio creado en tu servidor.
  - a. Configura este sistema para que tenga salida a Internet a través de tu servidor.
- 4. Crea un usuario "prueba" en el servidor de dominio creado con UCS y comprueba que puedes loguearte con ese usuario en la máquina Windows 10 que se ha unido al dominio.
- 5. Instala un sistema Linux (por ejemplo, LUbuntu) y configura este sistema para que tenga salida a Internet a través de tu servidor.
- 6. Une un sistema "Linux" al dominio creado en tu servidor.
  - a. Pueden ayudarte del siguiente script mantenido por Univention para unir un cliente Ubuntu a un dominio de Active Directory, siguiendo los pasos tal como se indica en <a href="https://github.com/univention/univention-domain-join">https://github.com/univention/univention-domain-join</a>
- 7. Crea un usuario "pruebalinux" en el servidor de dominio creado con UCS y comprueba que puedes loguearte con ese usuario en la máquina Linux que se ha unido al dominio.
- A entregar: documento con capturas explicando todo el proceso.