Sistemas operativos en red

# UD 12. Actividades Evaluables 02







Autores: Sergi García Barea

Actualizado Enero 2024

## 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

# ÍNDICE

Fecha de entrega
Observaciones previas a la realización de tareas evaluables
Actividad 01

## UD12. ACTIVIDADES EVALUABLES 02

### 1. FECHA DE ENTREGA

# Fecha límite de entrega: Lunes 12 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 Windows Server 2022.

Una vez instalado realiza las siguientes tareas propuestas usando la interfaz gráfica:

- 1. Crea un dominio que se llame SERRA\_inicialnombre1erapellido.com, por ejemplo, en mi caso, "Sergi García", se llamaría "SERRA sgarcia.com".
- 2. Une un sistema "Windows 10 Pro" al dominio creado en tu servidor de dominio.
- 3. Crea un usuario "prueba" en el servidor de dominio Windows Server y comprueba que puedes loguearte con ese usuario en la máquina Windows 10 que se ha unido al dominio.

Una vez puesto en marcha, instalaremos en otra máquina un controlador de dominio adicional con UCS ("Univention Corporate Server") para nuestro dominio. Al hacerlo, el servidor UCS hará de "Primary directory node" en nuestro dominio. Deberemos comprobar su funcionamiento correcto apagando el controlador de dominio principal y logeandose en el dominio desde el cliente "Windows 10 Pro".

A entregar: documento con capturas explicando todo el proceso.