

# DAW1NA-SSF v.1

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [DAW1NA-SSF v.1](#) / Tema 10 / [Tarea para SI10. v1.](#)

## Tarea para SI10. v1.

**Cierre:** miércoles, 27 de noviembre de 2024, 18:00

### Tarea para SI10.

**NOTA IMPORTANTE:** En todas las actividades debes explicar brevemente cómo has hecho la actividad y mostrar una captura de pantallas que muestren el resultado obtenido.

#### Ejercicio 1

Seguir los pasos del **Punto 1.1 de los contenidos de la unidad**, para configurar 2 máquinas en Linux. (ver [vídeo](#))

#### Ejercicio 2

Seguir los pasos del **Punto 2 de los contenidos de la unidad**.

Instalar Samba, configurar y compartir los mismos recursos que hay en los apuntes. Realizar la conexión desde máquina Windows o desde

Linux - Instalar y configurar compartir c...



otra máquina cliente Linux. (ver

#### Ejercicio 3

Seguir los pasos del **Punto 4 de los contenidos de la unidad**, para realizar las siguientes acciones:

1. Instalar servicio ssh
2. Conectar desde clienteLinux y ejecutar algunos comandos
3. Copiar el archivo /etc/hostname del servidor a la máquina cliente con el nombre hostnameServidor
4. Copiar el directorio /home/juana del cliente Linux al servidor como el usuario luis

#### Ejercicio 4

Realizar un mapa conceptual en el aparezcan los comandos vistos y usados en esta actividad, agrupados por sus funcionalidades. Debe aparecer el nombre del comando, indicar para qué sirve y un ejemplo.

Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

La tarea consta de cuatro **ejercicios** con la siguiente **puntuación (máx. 10 puntos)**

- Ejercicios 1 y 2 valen 3 puntos.
- Ejercicio 3 vale 2,5 puntos.
- Ejercicio 4 vale 1,5 puntos

Recursos necesarios para realizar la Tarea.

Para realizar la actividad es necesario que utilices la Máquina Virtual o instalación de la unidad anterior.y un procesador de textos (por ejemplo OpenOffice). Contenidos de la unidad.

Consejos y recomendaciones.

Leer detenidamente el contenido de la unidad.

## Indicaciones de entrega.

- Se realizará la tarea, redactando los distintos ejercicios en un único documento de procesador de textos, que se subirá al aula virtual.
- El archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas **apellido1\_apellido2\_nombre\_SSF10\_Tarea**. Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños. Así por ejemplo, la alumna **Begoña Sánchez Mañas** debe nombrar esta tarea como... **sanchez\_manas\_begona\_SSF10\_Tarea.odt**

[Aregar entrega](#)

## Estado de la entrega

<b>Número del intento</b>	Este es el intento 1.
<b>Estado de la entrega</b>	Todavía no se han realizado envíos
<b>Estado de la calificación</b>	Sin calificar
<b>Tiempo restante</b>	2 días 7 horas restante
<b>Última modificación</b>	-
<b>Comentarios de la entrega</b>	<p>▶ <a href="#">Comentarios (0)</a></p>

[◀ SI10 Completa.- Administración de la red \(Linux III\).v1](#)[Ir a...](#)[Solución a la tarea 10 completa ►](#) [Contactar con el soporte del sitio](#)Usted se ha identificado como Eudaldo Álvaro Cal Saúl ([Cerrar sesión](#))

[Inicio](#)  
[Biblioteca](#)  
[Calendario](#)  
[Calificaciones](#)  
[Ayuda](#)  
[Profesorado](#)  
[Guía de inicio rápido](#)  
[Tutorial](#)  
[Certificación](#)  
[Alumnado](#)  
[Guía de inicio rápido](#)  
[Tutorial](#)  
[Blog](#)  
[Incidencias](#)

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)