

TABLA 11: Unidades de Aprendizaje

Unidad de Aprendizaje № 1			
Administración de servicio de directorio.			
Temporalización: Duración: Ponderación:			
Primer trimestre	25h	20%	

Objetivos Generales	Competencias
الم الم الم الم	
a), b), n), q)	a), o), l), ñ), s)
Resultad	os de Aprendizaje
RA1	
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
- Administrar sistemas operativos de	 Servicio de directorio. Definición, elementos y nomenclatura. LDAP.
servidor instalando y configurando el	- Esquema del servicio de directorio
software, en condiciones de calidad	- Instalación, configuración y personalización
para asegurar el funcionamiento del	del servicio de directorio.
sistema.	 Controladores de dominio. Creación de dominios.
- Diagnosticar las disfunciones del	- Servicio DHCP y enrutamiento sobre un
sistema y adoptar las medidas	servicio de directorio AD DS.
correctivas para restablecer su	- Utilización del Editor ADSI. Herramientas
funcionalidad.	graficas de administración del servicio de directorio.
- Administrar usuarios de acuerdo con	- Objetos que administra un dominio: Usuarios
las especificaciones de explotación	globales, Grupos y Equipos entre otros.
para garantizar los accesos y la	 Funciones del dominio. Relaciones de confianza
disponibilidad de los recursos del	
sistema.	

Aspectos del Saber Estar



- Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional.
- Efectuar consultas dirigiéndose a la persona adecuada y saber respetar la autonomía de los subordinados, informando cuando sea conveniente
- Participar de forma activa en la vida económica, social y cultural con actitud crítica y responsable

Tareas y Actividades

Tarea en la que se aúnan todos los criterios de evaluación.

Criterios de Evaluación	%	IE	%
a) Se han identificado la función, los elementos y las	5	Prueba teórica	50
estructuras lógicas del servicio de directorio.		Tarea individual	50
b) Se ha determinado y creado el esquema del servicio	5	Prueba teórica	50
de directorio.		Tarea individual	50
c) Se ha realizado la instalación del servicio de	15	Prueba práctica	70
directorio en el servidor.		Tarea individual	30
d) Se ha realizado la configuración y personalización	20	Prueba práctica	70
del servicio de directorio.		Tarea individual	30
e) Se ha integrado el servicio de directorio con otros	5	Prueba práctica	70
servicios.		Tarea individual	30
f) Se han aplicado filtros de búsqueda en el servicio de	5	Prueba práctica	70
directorio.		Tarea individual	30
	10	Prueba práctica	70
		Tarea individual	30



g)	Se ha utilizado el servicio de directorio como			
	mecanismo de acreditación centralizada de los			
	usuarios en una red.	15	Prueba práctica	70
			Tarea individual	30
h)	Se ha realizado la configuración del cliente para su			
	integración en el servicio de directorio.	15	Prueba práctica	70
			Tarea individual	30
i)	Se han utilizado herramientas gráficas y comandos			
	para la administración del servicio de directorio.	5	Prueba práctica	70
			Tarea individual	30
j)	Se ha documentado la estructura e implantación del			
	servicio de directorio			

Recursos

Hardware:

Ordenador personal con un microprocesador de arquitectura x86 64bit de 4 núcleos y 8 hilos, 16GB de memoria RAM y sistema de almacenamiento SSD Sata3.

Software:

Sistema operativo instalado en los ordenadores personales: Windows 11.

Virtualización: Virtual Box y VMWare Workstation Pro.

Ofimática: paquete Office365 de la consejería, tanto para profesores como para estudiantes, así como LibreOffice instalado en máquinas virtuales.

Máquinas virtuales con los distintos sistemas operativos necesarios para llevar a cabo las tareas de aprendizaje, específicamente preparadas para el presente módulo y dispuestas en formato .ova para su importación en la unidad compartida.

Herramientas colaborativas y de teledocencia:

Aula virtual Moodle

Microsoft Teams

Recursos didácticos:



Apuntes con bibliografía creados por el docente para cada unidad didáctica.

Máquinas virtuales especialmente preparadas para el módulo.

Enlaces a recursos en Internet.



Unidad de Aprendizaje № 2 Administración de procesos del sistema Temporalización: Duración: Ponderación: Segundo trimestre 14h 10%

Objetivos Generales	Competencias		
ñ), o)	m), n)		
Resultados de Aprendizaje			
RA2			
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber		
Aspectos del Saber Hacer - Gestionar y/o realizar el	- Procesos. Tipos. Estados. Estructura.		
·			

Aspectos del Saber Estar

trabajo y el plan de

mantenimiento.

verificando su cumplimiento),

en función de las cargas de

 Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional.

- Planificación de procesos. Prioridades. Niveles de ejecución.
- Identificación de los procesos del sistema.
- Gestión de los procesos del sistema. Línea de orden. Entorno gráfico.
- Secuencia de arranque del sistema. Demonios.
- Administrador de tareas.

Tareas y Actividades



Tarea en la que se aúnan todos los criterios de evaluación.

	Criterios de Evaluación	%	IE	%
a)	Se han descrito el concepto de proceso del sistema, tipos, estados y ciclo de vida.	10	Prueba teórica	100
b)	Se han utilizado interrupciones y excepciones para describir los eventos internos del procesador.	10	Prueba práctica Tarea individual	70 30
c)	Se ha diferenciado entre proceso, hilo y trabajo.	10	Prueba teórica	100
d)	Se han realizado tareas de creación, manipulación y terminación de procesos.	10	Prueba práctica Tarea individual	60 40
e)	Se ha utilizado el sistema de archivos como medio lógico para el registro e identificación de los procesos del sistema.	10	Prueba práctica Tarea individual	60 40
f)	Se han utilizado herramientas gráficas y comandos para el control y seguimiento de los procesos del sistema.	15	Prueba práctica Tarea individual	60 40
g)	Se ha comprobado la secuencia de arranque del sistema, los procesos implicados y la relación entre ellos.	10	Prueba práctica	100
h)	Se han tomado medidas de seguridad ante la aparición de procesos no identificados.		Prueba práctica Tarea individual	60 40
i)	Se han documentado los procesos habituales del sistema, su función y relación entre ellos.		Prueba práctica	100

Recursos

Hardware:

Ordenador personal con un microprocesador de arquitectura x86 64bit de 4 núcleos y 8 hilos, 16GB de memoria RAM y sistema de almacenamiento SSD Sata3.



Software:

Sistema operativo instalado en los ordenadores personales: Windows 11.

Virtualización: Virtual Box y VMWare Workstation Pro.

Ofimática: paquete Office365 de la consejería, tanto para profesores como para estudiantes, así como LibreOffice instalado en máquinas virtuales.

Máquinas virtuales con los distintos sistemas operativos necesarios para llevar a cabo las tareas de aprendizaje, específicamente preparadas para el presente módulo y dispuestas en formato .ova para su importación en la unidad compartida.

Herramientas colaborativas y de teledocencia:

Aula virtual Moodle

Microsoft Teams

Recursos didácticos:

Apuntes con bibliografía creados por el docente para cada unidad didáctica.

Máquinas virtuales especialmente preparadas para el módulo.

Enlaces a recursos en Internet.



Unidad de Aprendizaje № 3			
Información del sistema			
Temporalización:	Duración:	Ponderación:	
Segundo trimestre	10h	15%	

Objetivos Generales	Competencias
ñ), o), q) Resu	m), ñ), o), s) Iltados de Aprendizaje
RA3 Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
 Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento. Aspectos del Saber Estar Conocer las ventajas de la automatización de las tareas repetitivas del sistema. Utilizar herramientas gráficas para la automatización del sistema. 	 Beneficios en la automatización de procesos. Utilización de extensiones de comandos para tareas de administración. Utilización de extensiones de comandos para tareas de administración Automatización de tareas mediante scripts Scripts para la administración de cuentas de usuario, procesos y servicios del sistema operativo. Gestión de usuarios y permisos con PowerShell Planificador de tareas en Windows. Linux cron. Fichero crontab. Planificador de tareas en Windows. Linux cron. Fichero crontab

Tareas y Actividades



Tarea en la que se aúnan todos los criterios de evaluación.

	Criterios de Evaluación	%	IE	%
a)	Se han descrito las ventajas de la automatización de las	10	Prueba teórica	100
	tareas repetitivas en el sistema.			
b)	Se han utilizado los comandos del sistema para la	20	Prueba práctica	50
	planificación de tareas. Se han establecido restricciones		Reto	50
	de seguridad.			
c)	Se han realizado planificaciones de tareas repetitivas o	10	Prueba práctica	50
	puntuales relacionadas con la administración del sistema.		Reto	50
d)	Se ha automatizado la administración de cuentas.	10	Prueba práctica	100
e)	Se han instalado y configurado herramientas gráficas para	20	Prueba práctica	60
	la planificación de tareas.		Tarea individual	40
f)	Se han utilizado herramientas gráficas para la planificación	10	Prueba práctica	100
	de tareas.			
g)	Se han utilizado herramientas gráficas para la planificación	15	Prueba práctica	60
	de tareas.		Tarea individual	40
h)	Se han documentado los procesos programados como	5	Prueba Práctica	100
	tareas automáticas.			

Recursos

Hardware:

Ordenador personal con un microprocesador de arquitectura x86 64bit de 4 núcleos y 8 hilos,

16GB de memoria RAM y sistema de almacenamiento SSD Sata3.

Software:

Sistema operativo instalado en los ordenadores personales: Windows 11.

Virtualización: Virtual Box y VMWare Workstation Pro.



Ofimática: paquete Office365 de la consejería, tanto para profesores como para estudiantes, así como LibreOffice instalado en máquinas virtuales.

Máquinas virtuales con los distintos sistemas operativos necesarios para llevar a cabo las tareas de aprendizaje, específicamente preparadas para el presente módulo y dispuestas en formato .ova para su importación en la unidad compartida.

Herramientas colaborativas y de teledocencia:

Aula virtual Moodle

Microsoft Teams

Recursos didácticos:

Apuntes con bibliografía creados por el docente para cada unidad didáctica.

Máquinas virtuales especialmente preparadas para el módulo.

Enlaces a recursos en Internet.



Unidad de Aprendizaje № 4

Instalación, configuración y uso de servicios de acceso y administración remota

Temporalización:	Duración:	Ponderación:
	20h	10%

Objetivos Generales	Competencias	
a), b)	a), o)	
Resultados de Aprendizaje		

RA4

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
 Utilizar herramientas gráficas para gestionar servicios de forma remota. Documentar los procesos y servicios del sistema administrados de forma remota. Aspectos del Saber Estar Conocer las ventajas de administras un sistema de forma remota. Ver la importancia de encriptar la información transferida 	 Terminales en modo texto y gráfico. Protocolos de acceso remoto y puertos implicados. Administración de sesiones de usuarios remotos. Escritorio remoto en sistemas Windows. Escritorio remoto en Linux. Protocolos de acceso remoto en Linux. Servicios de acceso remoto y enrutamiento. Configuraciones habituales de acceso remoto. RDP, xRDP y SSH. Red Privada Virtual Configuraciones habituales de acceso remoto. RDP, xRDP y SSH. Red Privada Virtual Programas de acceso remotos en Windows y Linux. Criptografía asimétrica. Acceso SSH sobre clave pública-privada.



Tareas y Actividades

Tarea en la que se aúnan todos los criterios de evaluación.

	Criterios de Evaluación	%	IE	%
a)	Se han descrito métodos de acceso y administración remota	5	Prueba teórica	100
	de sistemas.			
b)	Se ha diferenciado entre los servicios orientados a sesión y	5	Prueba teórica	100
	los no orientados a sesión.			
c)	Se han utilizado herramientas de administración remota	20	Prueba práctica	50
	suministradas por el propio sistema operativo.		reto	50
d)	Se han instalado servicios de acceso y administración	15	Prueba práctica	50
	remota.		reto	50
e)	Se han utilizado comandos y herramientas gráficas para	20	Prueba práctica	50
	gestionar los servicios de acceso y administración remota.		reto	50
f)	Se han creado cuentas de usuario para el acceso remoto.	10	Prueba práctica	100
g)	Se han realizado pruebas de acceso y administración	10	Prueba práctica	50
	remota entre sistemas heterogéneos.		Reto	50
h)	Se han utilizado mecanismos de encriptación de la	10	Prueba práctica	100
	información transferida.			
i)	Se han documentado los procesos y servicios del sistema	5	Prueba práctica	100
	administrados de forma remota.			

Recursos

Hardware:

Ordenador personal con un microprocesador de arquitectura x86 64bit de 4 núcleos y 8 hilos,

16GB de memoria RAM y sistema de almacenamiento SSD Sata3.

Software:

Sistema operativo instalado en los ordenadores personales: Windows 11.



Virtualización: Virtual Box y VMWare Workstation Pro.

Ofimática: paquete Office365 de la consejería, tanto para profesores como para estudiantes, así como LibreOffice instalado en máquinas virtuales.

Máquinas virtuales con los distintos sistemas operativos necesarios para llevar a cabo las tareas de aprendizaje, específicamente preparadas para el presente módulo y dispuestas en formato .ova para su importación en la unidad compartida.

Herramientas colaborativas y de teledocencia:

Aula virtual Moodle

Microsoft Teams

Recursos didácticos:

Apuntes con bibliografía creados por el docente para cada unidad didáctica.

Máquinas virtuales especialmente preparadas para el módulo.

Enlaces a recursos en Internet.



Unidad de Aprendizaje № 5 Administración de servidores de impresión Temporalización: Duración: Ponderación: Primer trimestre 7h 15%

Objetivos Generales	Competencias
b)	a)
Res	ultados de Aprendizaje
RA5	
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
- Diagnosticar las disfunciones	- Sistemas de impresión.
del sistema y adoptar las	- Puertos y protocolos de impresión
medidas correctivas para	- Órdenes para la gestión de impresoras y trabajos
restablecer su funcionalidad.	- Tipos de impresoras para trabajo en red
- Gestionar y/o realizar el	- Servidores de impresión
mantenimiento de los recursos	
de su área (programando y	
verificando su cumplimiento),	
en función de las cargas de	
trabajo y el plan de	
mantenimiento.	
Aspectos del Saber Estar	
- Saber gestionar colas de	
trabajo mediante comandos y/o	
herramientas gráficas.	
_	

Tareas y Actividades



Tarea en la que se aúnan todos los criterios de evaluación.

	Criterios de Evaluación	%	IE	%
a)	Se ha descrito la funcionalidad de los sistemas y	5	Prueba teórica	100
	servidores de impresión.			
b)	Se han identificado los puertos y los protocolos utilizados.	5	Prueba teórica	100100
c)	Se han utilizado las herramientas para la gestión de	10	Prueba práctica	
	impresoras integradas en el sistema operativo.			50
d)	Se ha instalado y configurado un servidor de impresión en	25	Prueba práctica	50
	entorno Web.		Tarea individual	100
e)	Se han creado y clasificado impresoras lógicas.	10	Prueba práctica	100
f)	Se han creado grupos de impresión.	10	Prueba práctica	50
g)	Se han gestionado impresoras y colas de trabajos	15	Prueba práctica	50
	mediante comandos y herramientas gráficas.		Tarea individual	50
h)	Se han compartido impresoras en red entre sistemas	15	Prueba práctica	50
	operativos diferentes.		Tarea individual	100
i)	Se ha documentado la configuración del servidor de	5	Prueba práctica	
	impresión y de las impresoras creadas.			

Recursos

Hardware:

Ordenador personal con un microprocesador de arquitectura x86 64bit de 4 núcleos y 8 hilos, 16GB de memoria RAM y sistema de almacenamiento SSD Sata3.

Software:

Sistema operativo instalado en los ordenadores personales: Windows 11.

Virtualización: Virtual Box y VMWare Workstation Pro.

Ofimática: paquete Office365 de la consejería, tanto para profesores como para estudiantes, así como LibreOffice instalado en máquinas virtuales.



Enlaces a recursos en Internet.

Máquinas virtuales con los distintos sistemas operativos necesarios para llevar a cabo las tareas de aprendizaje, específicamente preparadas para el presente módulo y dispuestas en formato .ova para su importación en la unidad compartida.

Herramientas colaborativas y de teledocencia:

Aula virtual Moodle

Microsoft Teams

Recursos didácticos:

Apuntes con bibliografía creados por el docente para cada unidad didáctica.

Máquinas virtuales especialmente preparadas para el módulo.



Unidad de Aprendizaje № 6

Integración de sistemas operativos en red libres y propietarios

Temporalización:Duración:Ponderación:Primer trimestre27h10%

Objetivos Generales		Competencias		
a), b)		a), o)		
Resultados de Aprendizaje				
RA6				

RA6

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
- Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad. Aspectos del Saber Estar	 Descripción de escenarios heterogéneos. Seguridad de los recursos compartidos en red Protocolos para redes heterogéneas Sistemas de archivos compartidos en red Instalación, configuración y uso de servicios de red para compartir recursos.
- Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional.	 Administrar compresión. Administrar cifrados archivos. Utilización de redes heterogéneas Configuración de recursos compartidos en red. Administrar cuotas disco. Sistemas de archivos distribuidos

Tareas y Actividades

Tarea en la que se aúnan todos los criterios de evaluación.



	Criterios de Evaluación	%	IE	%
a)	Se ha identificado la necesidad de compartir recursos en red	5	Prueba teórica	100
	entre diferentes sistemas operativos.			
b)	Se han establecido niveles de seguridad para controlar el	15	Prueba práctica	50
	acceso del cliente a los recursos compartidos en red.		Tarea individual	50
c)	Se ha comprobado la conectividad de la red en un escenario	10	Prueba práctica	100
	heterogéneo.			
d)	Se ha descrito la funcionalidad de los servicios que permiten	5	Prueba práctica	100
	compartir recursos en red.			
e)	Se han instalado y configurado servicios para compartir	15	Prueba práctica	100
	recursos en red.			
f)	Se ha comprobado el funcionamiento de los servicios	15	Prueba práctica	50
	instalados.		Tarea individual	50
g)	Se ha trabajado en grupo para acceder a sistemas de	30	Prueba práctica	50
	archivos e impresoras en red desde equipos con diferentes		Tarea individual	50
	sistemas operativos.			
h)	Se ha documentado la configuración de los servicios	5	Prueba práctica	100
	instalados.			

Recursos

Hardware:

Ordenador personal con un microprocesador de arquitectura x86 64bit de 4 núcleos y 8 hilos,

16GB de memoria RAM y sistema de almacenamiento SSD Sata3.

Software:

Sistema operativo instalado en los ordenadores personales: Windows 11.

Virtualización: Virtual Box y VMWare Workstation Pro.

Ofimática: paquete Office365 de la consejería, tanto para profesores como para estudiantes, así como LibreOffice instalado en máquinas virtuales.



Enlaces a recursos en Internet.

Máquinas virtuales con los distintos sistemas operativos necesarios para llevar a cabo las tareas de aprendizaje, específicamente preparadas para el presente módulo y dispuestas en formato .ova para su importación en la unidad compartida.

Herramientas colaborativas y de teledocencia:

Aula virtual Moodle

Microsoft Teams

Recursos didácticos:

Apuntes con bibliografía creados por el docente para cada unidad didáctica.

Máquinas virtuales especialmente preparadas para el módulo.



Unidad de Aprendizaje Nº 7

Aplicación de lenguajes de «scripting» en sistemas operativos libres y propietarios:

Temporalización:	Duración:	Ponderación:
Primer trimestre	23h	20%

Objetivos Generales	Competencias				
b), ñ), o), q)	a), m), ñ), o), s)				
Resu	Resultados de Aprendizaje				
RA7					
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber				
- Administrar el uso de scripts a	- Estructuras del lenguaje.				
través de roles y ámbitos de	- Creación y depuración de «scripts».				
seguridad.	- Interpretación de «scripts» del sistema.				
Aspectos del Saber Estar	Adaptaciones.				
- Conocer las herramientas	- Utilización de extensiones de comandos para				
necesarias para la creación,	tareas de administración.				

Tareas y Actividades

«Scripts» para la administración de cuentas de

usuario, procesos y servicios del sistema operativo.

Tarea en la que se aúnan todos los criterios de evaluación.

interpretación y depuración de -

«Scripts»



	Criterios de Evaluación	%	IE	%
a)	Se han utilizado y combinado las estructuras del lenguaje	10	Prueba práctica	50
	para crear guiones.		Tarea individual	50
b)	Se han utilizado herramientas para depurar errores sintácticos	10	Prueba práctica	50
	y de ejecución.		Tarea individual	50
c)	Se han interpretado guiones de configuración del sistema	15	Prueba práctica	50
	operativo.		Tarea individual	50
d)	Se han realizado cambios y adaptaciones de guiones del	15	Prueba práctica	50
	sistema.		Tarea individual	50
e)	Se han creado y probado guiones de administración de	10	Prueba práctica	50
	servicios.		Tarea individual	50
f)	Se han creado y probado guiones de automatización de	10	Prueba práctica	50
	tareas.		Tarea individual	50
g)	Se han implantado guiones en sistemas libres y propietarios.	15	Prueba práctica	50
			Tarea individual	50
h)	Se han consultado y utilizado librerías de funciones.	10	Prueba práctica	50
			Tarea individual	50
:\		5	Prueba práctica	50
i)	Se han documentado los guiones creados.		Tarea individual	50

Recursos

Hardware:

Ordenador personal con un microprocesador de arquitectura x86 64bit de 4 núcleos y 8 hilos,

16GB de memoria RAM y sistema de almacenamiento SSD Sata3.

Software:

Sistema operativo instalado en los ordenadores personales: Windows 11.

Virtualización: Virtual Box y VMWare Workstation Pro.



Ofimática: paquete Office365 de la consejería, tanto para profesores como para estudiantes, así como LibreOffice instalado en máquinas virtuales.

Máquinas virtuales con los distintos sistemas operativos necesarios para llevar a cabo las tareas de aprendizaje, específicamente preparadas para el presente módulo y dispuestas en formato .ova para su importación en la unidad compartida.

Herramientas colaborativas y de teledocencia:

Aula virtual Moodle

Microsoft Teams

Recursos didácticos:

Apuntes con bibliografía creados por el docente para cada unidad didáctica.

Máquinas virtuales especialmente preparadas para el módulo.

Enlaces a recursos en Internet.