

#### TABLA 11: Unidades de Aprendizaje

(Una por cada Unidad)

Unidad de Aprendizaje Nº 1 Servicio DNS.					
Temporalización: 1ª	Duración: 40	n.	Ponderación: 25%		
Trimestre.					
Objetivos Generale	s		Competencias		
d), f)		a)	), b), d), e) , f), g)		

#### Resultados de Aprendizaje

## RA 2. Instala servicios de resolución de nombres, describiendo sus características y aplicaciones.

пристем	
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Describir y definir el servicio DNS.  Describir las ventajas de utilización del servicio DNS.  Diferenciar los distintos sistemas de nombres DNS.  Representar mediante un esquema un sistema de nombres de domino DNS jerarquizado.  Definir y representar los métodos de búsqueda de resolución de nombres DNS.  Representar mediante un esquema un sistema de nombres de domino DNS jerarquizado.  Definir y representar los métodos de búsqueda de resolución de nombres DNS.  Instalar un Servicio de resolución de nombres en un servidor Windows Server.  Configurar los clientes para utilizar el servicio de resolución de nombres DNS.	Instalación de servicios de resolución de nombres.  Sistemas de nombres planos.  Sistemas de nombres jerárquicos.  Zonas primarias y secundarias.  Transferencias de zona.  Tipos de registros.
Configuration Service DIVO et le Service.	



Habilitar el servicio DNS dinámico.

Crear y añadir a las bases de datos del servidor DNS distintos tipos de registros según sea la necesidad, tipos: host, mail, ftp, alias.

Crear zonas primarias y secundarias en servidores DNS.

Realizar una transferencia de zona entre servidores.

Comprobar el funcionamiento y conectividad del servicio DNS.

#### **Aspectos del Saber Estar**

Mantiene y es riguroso en la vertebración de pasos a seguir para la instalación de un servicio DNS.

Es riguroso en la asignación de parámetros DNS para el funcionamiento adecuado de la conectividad de red.

Es riguroso en la comprobación de conectividad TCP/IP mediante comandos DNS.

#### **Tareas y Actividades**

Instalación de routers y comprobación de enrutamiento con Windows Server.

Instalación de Servidores de Dominio y Subdominio.

Resolución de comprobación mediante comandos de conectividad el funcionamiento del servicio DNS.

Resolución de cuestionario de actividades sobre el proceso de resolución de nombres de dominio.

Realización de Alta de registros en Servidores DNS.

Realización de transferencia de zona.

Realización de resolución inversa DNS.

· ·		_	
INTOR	Inc A	$\Delta = V$	וחומבוווב
THE RESERVE OF THE RE			aluaciór



a)	Se han identificado y descrito escenarios en los que surge	5%	Elaboración de
	la necesidad de un servicio de resolución de nombres.		documen.
b)	Se han clasificado los principales mecanismos de resolución de nombres.	10%	Elaboración de
			documen.
c)	Se ha descrito la estructura, nomenclatura y funcionalidad de los	5%	Elaboración de
۵/	sistemas de nombres jerárquicos.  Se ha instalado un servicio jerárquico de resolución de		documen.
d)	nombres.	20%	Tarea práctica
			colectiva
e)	Se ha preparado el servicio para almacenar las respuestas		Tarea práctica
	procedentes de servidores de redes públicas y servirlas a los equipos de la red local.	20%	individual
f)	Se han añadido registros de nombres correspondientes a una		Tarea práctica
	zona nueva, con opciones relativas a servidores de correo y alias.	15%	individual
g)	Se ha trabajado en grupo para realizar transferencias de zona		Tarea práctica
	entre dos o más servidores.		colectiva
h)	Se ha comprobado el funcionamiento correcto del servidor.	450/	
		15%	Tarea práctica
		10%	grupal
	•		

SOR: Windows Server. Windows Cliente. Virtual Box.

Ordenadores de sobremesa.

Internet.

Material de texto.

#### Observaciones



## Unidad de Aprendizaje № 2 Servicio DHCP. Temporalización: 1ª Duración: 12h. Ponderación: 10% Trimestre. Competencias d), f) a), b), d), e), f), g)

#### Resultados de Aprendizaje

## RA 1. Instala servicios de configuración dinámica, describiendo sus características y aplicaciones.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Aspectes del Sabel Flacel	Aspectos del susei
<ul> <li>Definir el servicio DHCP.</li> <li>Identificar la necesidad de utilización del servicio DHCP.</li> <li>Identificar los parámetros básicos de asignación DHCP.</li> <li>Representar un proceso de asignación dinámica de direccionamiento entre un cliente y un servidor.</li> <li>Definir las ventajas de la asignación DHCP.</li> <li>Identificar los parámetros básicos de asignación DHCP.</li> <li>Representar mediante un esquema y/o diagrama de fujo el algoritmo procedimental de asignación de parámetros DCHP.</li> <li>Comprobar el intercambio de mensajes de un proceso de asignación dinámica de direccionamiento.</li> <li>Realizar la instalación de un servidor DHCP en Windows Server.</li> <li>Realizar la configuración de un servidor DHCP en Windows Server.</li> <li>Realizar la instalación de un cliente DHCP en Windows cliente.</li> <li>Realizar la configuración de un cliente DHCP en Windows cliente.</li> <li>Integrar en el servidor DHCP opciones adicionales de configuración.</li> <li>Verificar correcta asignación de los parámetros de red por el servidor DHCP.</li> </ul>	Procedimiento de concesiones de solicitudes DHCP.  Instalación de servicios de configuración dinámica de sistemas:  Dirección IP, máscara de red, puerta de enlace, DHCP.  Rangos, exclusiones, concesiones y reservas.



#### **Aspectos del Saber Estar**

Es riguroso en la descripción de las necesidades de utilización del servicio DHCP.

Es riguroso en la comprobación del proceso de intercambio de mensajes.

Mantiene y es riguroso en la vertebración de pasos a seguir para la instalación de un servicio DHCP.

#### **Tareas y Actividades**

Instalación de Servidores DHCP.

Configuración del servidor DCHP, atendiendo a distintos supuestos organizativos.

Instalación del Cliente DHCP.

Resolución de comprobación mediante comandos de conectividad el funcionamiento del servicio DHCP.

Resolución de cuestionario de actividades sobre el proceso de resolución de solicitudes DHCP.

Realización de configuración y Alta de parametraje TCP/IP asignado mediante DHCP.

Realización de comprobación de asignaciones DHCP.

	Criterios de Evaluación	%	IE
a)	Se ha reconocido el funcionamiento de los mecanismos	10%	Elaboración de
	automatizados de configuración de los parámetros de red.		documen.
b)	Se han identificado las ventajas que proporcionan.	5%	Elaboración de
			documen.
c)	Se han ilustrado los procedimientos y pautas que intervienen en	5%	Elaboración de
	una solicitud de configuración de los parámetros de red.		documen.



d)	Se ha instalado un servicio de configuración dinámica de los	15%	Tarea práctica
	parámetros de red.		colectiva
e)	Se ha preparado el servicio para asignar la configuración básica a los sistemas de una red local.	10%	Tarea práctica
	ios sistemas de una red local.		colectiva
f)	Se han realizado asignaciones dinámicas y estáticas.	20%	Tarea práctica
g)	Se han integrado en el servicio opciones adicionales de		individual
9)	configuración.	15%	Tarea práctica
			individual
h)	Se ha verificado la correcta asignación de los parámetros.	20%	Tarea práctica
			individual

SOR: Windows Server. Windows Cliente. Virtual Box.

Ordenadores de sobremesa.

Internet.

Material de texto.

#### Observaciones



# Unidad de Aprendizaje Nº 3 Servicio WEB. Temporalización: 1º y 2º Duración: 35h. Ponderación: 25% Trimestre. Competencias h), i), k), l), m) d), g), j), ñ), r)

#### Resultados de Aprendizaje

## RA 5. Gestiona servidores web identificando requerimientos de utilización y aplicando criterios de configuración.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
<ul> <li>Conocer y representar la estructura de la WEB.</li> <li>Representar y explicar la estructura (formato) dr una dirección URL.</li> <li>Definir el protocolo HTTP.Verificar correcta asignación de los parámetros de red por el servidor DHCP.</li> <li>Instalar, configurar y administrar un servidor WEB.</li> <li>Instalar, configurar y administrar un sitio virtual mediante nombre.</li> <li>Crear un sitio seguro bajo el protocolo http.</li> <li>Creación de un certificado digital.</li> <li>Instalar y configurar el acceso al servicio WEB: anónimo y mediante distintos tipos de autentificación WEB.</li> <li>Comprobar y describir la ejecución de código, HTML.</li> <li>Instalar y configurar módulos en el servidor: certificados de seguridad, claves, firma digital.</li> </ul>	Estructura de la World Wide Web. Direcciones URL.  Protocolos WEB: representar un proceso de transmisión http.  Gestión de servidores web.  Servidores virtuales.  Nombre de encabezado de host.  Identificación de un servidor virtual.  Acceso anónimo y autentificado.  Métodos de autentificación.
Aspectos del Saber Estar	
Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y	
administración de servicios WEB.	



#### Tareas y Actividades

Instalación de Servidores WEB.

Configuración del servidor WEB, atendiendo a distintos supuestos organizativos.

Instalación del Cliente WEB.

Instalación y configuración de sitios virtuales.

Resolución de cuestionario de actividades sobre el proceso de resolución de solicitudes WEB.

Realización de multihosting.

Realización de comprobación de accesos Web mediante autentificación anónima, de usuario y cifrada.

	Criterios de Evaluación	%	IE
a)	Se han descrito los fundamentos y protocolos en los que	5%	Elaboración de
	se basa el funcionamiento de un servidor web.		documen
b)	Se ha instalado un servidor web.	20%	Tarea práctica
			individual
c)	Se han creado sitios virtuales.	20%	Tarea práctica
			individual
d)	Se han verificado las posibilidades existentes para	5%	Elaboración de
	discriminar el sitio destino del tráfico entrante al		documen.
	servidor.		
e)	Se ha configurado la seguridad del servidor.	10%	Tarea práctica
			individual



f)	Se ha comprobado e	l acceso de los	usuarios al servio	lor. 25%	Tarea práctica	
					individual	
g)	Se ha diferenciado y	probado la eje	cución de código	en 5%	Tarea práctica	
	el servidor y en el cli	ente.			individual	
h)	Se han instalado mó	dulos sobre el s	servidor.	5%	Tarea práctica	
					individual	
i)	Se han establecido m	necanismos pai	ra asegurar las	5%	Tarea práctica	
	comunicaciones entr	e el cliente y e	l servidor.		individual	
		Recu	ursos			
SOR: Wind	lows Server. Windows	Cliente Virtus	al Boy			
JOIN. WIIII	iows server. willidows	cherice. Virtue	ii box.			
Ordenado	res de sobremesa.					
Internet.						
Material d	e texto.					
Observaciones						
Unidad de Aprendizaje № 4 Servicio FTP.						
Temporali	zación: 2º	Duración: 15	h.	Ponderació	n: 10%	
Trimestre.						
	Objetivos Generale	S		Competencia	as	



a), d), e), f),

#### Resultados de Aprendizaje

RA 3. Instala servicios de transferencia de ficheros, describiendo sus características y aplicaciones.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
<ul> <li>Conocer y representar la estructura de la FTP.</li> <li>Definir el protocolo FTP.</li> <li>Instalar, configurar y administrar un servidor FTP.</li> <li>Instalar, configurar y administrar un sitio virtual mediante nombre.</li> <li>Instalar y configurar el acceso al servicio FTP: anónimo y mediante distintos tipos de autentificación.</li> </ul>	Instalación de servicios de transferencia de ficheros. Usuarios y grupos. Acceso anónimo. Permisos. Cuotas. Límite de ancho de banda. Comandos de control, autenticación, gestión y transferencia de ficheros.
Aspectos del Saber Estar	Transferencia en modo texto y binario.
Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y	
administración de servicios FTP.	

#### Tareas y Actividades

Instalación de Servidores FTP.

Configuración del servidor FTP, atendiendo a distintos supuestos organizativos.

Instalación del Cliente FTP.

Instalación y configuración de sitios virtuales.

Resolución de cuestionario de actividades sobre el proceso de resolución de solicitudes FTP.

Realización de comprobación de accesos FTPmediante autentificación anónima, de usuario y cifrada.

Criterios de Evaluación	%	IE



olecido la utilidad y modo de operación del	5%	Elaboración de
ansferencia de ficheros.		documen.
lado un servicio de transferencia de ficheros.	25%	Tarea práctica
		individual
ado usuarios y grupos para acceso remoto al	15%	Tarea práctica
		individual
gurado el acceso anónimo.	10%	Tarea práctica
		individual
ablecido límites en los distintos modos de	15%	Elaboración de
		documen.
robado el acceso al servidor, tanto en modo	15%	Tarea práctica
en modo pasivo.		individual
izado pruebas con clientes en línea de	15%	Tarea práctica
en modo gráfico.		individual
	ansferencia de ficheros.  ado un servicio de transferencia de ficheros.  do usuarios y grupos para acceso remoto al gurado el acceso anónimo.  blecido límites en los distintos modos de robado el acceso al servidor, tanto en modo en modo pasivo.  izado pruebas con clientes en línea de	Insferencia de ficheros.  Iado un servicio de transferencia de ficheros.  25%  do usuarios y grupos para acceso remoto al  15%  gurado el acceso anónimo.  10%  Iblecido límites en los distintos modos de  15%  robado el acceso al servidor, tanto en modo  In modo pasivo.  Izado pruebas con clientes en línea de  15%

SOR: Windows Server. Windows Cliente. Virtual Box.

Ordenadores de sobremesa.

Internet.

Material de texto.

#### Observaciones

Unidad de Aprendizaje Nº 5 Servicios de acceso remoto. Administración remota.



Temporalización: 2º	Duración: 10	h.	Ponderación: 10%
Trimestre.			
Objetivos Generale	S		Competencias
k), m)			g), j), ñ), r)

#### Resultados de Aprendizaje

### RA 6. Gestiona métodos de acceso remoto describiendo sus características e instalando los servicios correspondientes.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
<ul> <li>Definir el concepto acceso remoto.</li> <li>Instalar del servicio de acceso remoto cliente servidor.</li> <li>Instalar del servicio de acceso remoto cliente servidor.</li> <li>Realizar una conexión al servidor desde un cliente vía telnet y terminal server.</li> <li>Realizar una conexión a servidores de distinta naturaleza desde un</li> <li>cliente vía telnet y terminal server.</li> </ul> Aspectos del Saber Estar	Instalación, administración y configuración del servicio acceso remoto.  Gestión de acceso remoto  Terminales en modo texto.  Terminales en modo gráfico.
Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración de servicios de acceso remoto.	

#### **Tareas y Actividades**

Instalación de Servidores Remotos.

Configuración del servidor Remoto, atendiendo a distintos modos de operación: gráfico,

Instalación del Cliente Remoto.

Instalación y configuración de acceso por usuario y aplicación.

Resolución de cuestionario de actividades sobre el proceso de instalación y acceso remoto.

Realización de comprobación de accesos remoto mediante autentificación de administrador,

y de usuario.

texto.



Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se han descrito métodos de acceso y administración	10%	Elaboración de
remota de sistemas.		documen.
b) Se ha instalado un servicio de acceso remoto en línea de	10%	Tarea práctica
comandos.		individual
c) Se ha instalado un servicio de acceso remoto en modo	30%	Tarea práctica
gráfico.		individual
d) Se ha comprobado el funcionamiento de ambos métodos	20%	Tarea práctica
		individual
e) Se han identificado las principales ventajas y deficiencias	10%	Elaboración de
de cada uno.		documen.
f) Se han realizado pruebas de acceso remoto entre sistemas	10%	Tarea práctica
de distinta naturaleza.		individual
g) Se han realizado pruebas de administración remota entre	10%	Tarea práctica
sistemas de distinta naturaleza.		individual

SOR: Windows Server. Windows Cliente. Virtual Box.

Ordenadores de sobremesa.

Internet.

Material de texto.

#### Observaciones



Unidad de Aprendizaje Nº 7 Despliegue de redes inalámbricas			
Temporalización: 2º	<b>Duración</b> : 7h.		Ponderación: 5%
Trimestre.			
<b>Objetivos Generale</b>	s		Competencias
f)			a), d), e), f)

#### Resultados de Aprendizaje

RA 7. Despliega redes inalámbricas seguras justificando la configuración elegida y describiendo los procedimientos de implantación.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
710000000000000000000000000000000000000	ropectos del suse.
<ul> <li>Instalar un punto de acceso inalámbrico.</li> </ul>	Despliegue de redes inalámbricas:
<ul> <li>Describir las características de los distintos tipos de la IEEE</li> </ul>	Puntos de acceso.
802.11x.	Encaminadores inalámbricos.
<ul> <li>Describir los distintos modos de operación en redes inalámbricas.</li> </ul>	Seguridad en redes inalámbricas.
<ul> <li>Definir y describir los distintos modos de acceso seguro a redes inalámbricas.</li> </ul>	
Conectar dispositivos	
inalámbricos a una red	
inalámbrica.	
Comprobar conectividad	
inalámbrica de dispositivos.	
Configurar un encaminador a	
WAN con servicios de red.	
Aspectos del Saber Estar	
Ser riguroso en el proceso de la	
instalación, configuración y	
administración.	

Tareas y Actividades



Instalación de punto de acceso remoto.

Descripción y definición de la norma IEEE 802.11x

Descripción, instalación de los modos de seguridad de acceso inalámbrica.

Conexión vía wifi de elementos de redes.

Instalación de un supuesto de encaminamiento simulado a través de virtual box o packet tracert.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se ha instalado un punto de acceso inalámbrico dentro de	10%	Tarea práctica
una red local.		colectiva
b) Se han reconocido los protocolos, modos de	10%	Tarea práctica
funcionamiento y principales parámetros de configuración		individual
del punto de acceso.		
c) Se ha seleccionado la configuración más idónea sobre	30%	Elaboración de
distintos escenarios de prueba.		documen.
d) Se ha establecido un mecanismo adecuado de	20%	Elaboración de
seguridad para las comunicaciones inalámbricas.		documen.
e) Se han usado diversos tipos de dispositivos y	10%	Tarea práctica
adaptadores inalámbricos para comprobar la cobertura.		colectiva
f) Se ha instalado un encaminador inalámbrico con	10%	Tarea práctica
conexión a red pública y servicios inalámbricos de red		individual
Local.		
g) Se ha configurado y probado el encaminador desde	10%	Tarea práctica
los ordenadores de la red local.		individua



Recursos		
SOR: Windows Server. Windows Cliente. Virtual Box.		
Ordenadores de sobremesa.		
Material y elementos inalámbricos.		
Internet.		
Material de texto.		
Observaciones		



## Unidad de Aprendizaje Nº8. Interconexión redes publicas y privadas. Temporalización: 2º Duración: 6h. Ponderación: 5% Trimestre. Competencias f) a), d), e), f)

#### Resultados de Aprendizaje

RA 8. Establece el acceso desde redes locales a redes públicas identificando posibles escenarios y aplicando software específico.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
<ul> <li>Simular funcionamiento de routers.</li> <li>Describir el funcionamiento del protocolo NAT.</li> <li>Describir, esquematizar y desarrollar las principales características de funcionamiento de una pasarela PROXY.</li> </ul>	Interconexión de redes privadas con redes públicas.  Pasarelas a nivel de aplicación.  Enrutamiento.
Instalar y configurar un servidor proxy.  Aspectos del Saber Estar  Occidente del Saber Estar	
Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y  Administración de un Servidor PROXY.	

#### Tareas y Actividades

Descripción de un servicio PROXY.

Descripción y definición del servicio de enrutamiento y conexión entre redes

Instalación de un enrutador Windows 2K server.

Instalación del protocolo RIP.

Conexión en enrutamiento de redes wan y/o redes LAN.

Instalación de un supuesto de encaminamiento simulado a través de virtual box o packet

tracert.



Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se ha instalado y configurado el hardware de un sistema	10%	Tarea práctica
con acceso a una red privada local y a una red pública.		Tarea práctica
b) Se ha instalado una aplicación que actúe de pasarela	15%	Elaboración de
entre la red privada local y la red pública.		documen.
c) Se han reconocido y diferenciado las principales	10%	Tarea práctica
características y posibilidades de la aplicación seleccionada.		Elaboración de
d) Se han configurado los sistemas de la red privada local	25%	documen.
para acceder a la red pública a través de la pasarela.		
e) Se han establecido los procedimientos de control de	10%	Tarea práctica
acceso para asegurar el tráfico que se transmite a través de		Tarea práctica
la pasarela.		Tarea práctica
f) Se han implementado mecanismos para acelerar las	5%	
comunicaciones entre la red privada local y la pública.		
g) Se han identificado los posibles escenarios de aplicación	5%	Tarea práctica
de este tipo de mecanismos.		
h) Se ha establecido un mecanismo que permita reenviar	5%	Tarea práctica
tráfico de red entre dos o más interfaces de un mismo		
sistema.		
i) Se ha comprobado el acceso a una red determinada desde	10%	
los sistemas conectados a otra red distinta.		
	5%	
tráfico de red entre dos o más interfaces de un mismo sistema.  i) Se ha comprobado el acceso a una red determinada desde	10%	Tarea práctica



j) Se ha implantado y verificado la configuración para		
acceder desde una red pública a un servicio localizado en		
una máquina de una red privada local.		
Recursos		
SOR: Windows Server. Windows Cliente. Virtual Box.		
Ordenadores de sobremesa.		
Internet.		
Material de texto.		
Observaciones		
Observaciones		