

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Servicios de Red

RA 1. Instala servicios de configuración dinámica, describiendo sus	10%
características y aplicaciones.	10%

#### Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluac.	
10	a) Se ha reconocido el funcionamiento de los	Prueba Teórica	100
	mecanismos automatizados de configuración de los		
	parámetros de red.		
5	b) Se han identificado las ventajas que proporcionan.	Prueba Teórica	100
5	c) Se han ilustrado los procedimientos y pautas que	Prueba Teórica	100
	intervienen en una solicitud de configuración de los		
	parámetros de red.		
15	d) Se ha instalado un servicio de configuración dinámica	Tarea práctica	100
	de los parámetros de red.	individual.	
10	e) Se ha preparado el servicio para asignar la	Tarea práctica	100
	configuración básica a los sistemas de una red local.	individual.	
20	f) Se han realizado asignaciones dinámicas y estáticas.	Tarea práctica	100
	1) Se Hall Fealizado asignaciones dinamicas y estaticas.	individual.	
15	g) Se han integrado en el servicio opciones adicionales	Tarea práctica	100
	de configuración.	individual.	
20	h) Se ha verificado la correcta asignación de los	Tarea práctica	100
	parámetros.	individual.	

RA 2. Instala servicios de resolución de nombres, describiendo sus	25%
características y aplicaciones.	25%

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
5	a) Se han identificado y descrito escenarios en los que	Prueba	100
	surge la necesidad de un servicio de resolución de	Teórica	
	nombres.		



## Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

## Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Servicios de Red

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	b) Se han clasificado los principales mecanismos de	Prueba	100
	resolución de nombres.	Teórica	
5	c) Se ha descrito la estructura, nomenclatura y	Prueba	100
	funcionalidad de los sistemas de nombres jerárquicos.	Teórica	
20	d) Se ha instalado un servicio jerárquico de resolución de	Tarea práctica	100
	nombres.	individual.	
20	e) Se ha preparado el servicio para almacenar las	Tarea práctica	100
	respuestas procedentes de servidores de redes públicas	individual.	
	y servirlas a los equipos de la red local.		
15	f) Se han añadido registros de nombres	Tarea práctica	100
	correspondientes a una zona nueva, con opciones	individual.	
	relativas a servidores de correo y alias.		
15	g) Se ha trabajado en grupo para realizar transferencias	Tarea práctica	100
	de zona entre dos o más servidores.	individual.	
10	h) Se ha comprobado el funcionamiento correcto del	Tarea práctica	100
	servidor.	individual.	

RA 3. Instala servicios de transferencia de ficheros, describiendo sus	10%
características y aplicaciones.	10%

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
5	a) Se ha establecido la utilidad y modo de operación	Prueba Teórica	100
	del servicio de transferencia de ficheros.		
25	b) Se ha instalado un servicio de transferencia de	Tarea práctica	100
	ficheros.	individual.	
15	c) Se han creado usuarios y grupos para acceso	Tarea práctica	100
	remoto al servidor.	individual.	
10	d) Se ha configurado el acceso anónimo.	Tarea práctica	100
		individual.	



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Servicios de Red

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
15	e) Se han establecido límites en los distintos modos	Tarea práctica	100
	de acceso.	individual.	
15	f) Se ha comprobado el acceso al servidor, tanto en	Tarea práctica	100
	modo activo como en modo pasivo.	individual.	
15	g) Se han realizado pruebas con clientes en línea de	Tarea práctica	100
	comandos y en modo gráfico.	individual.	

RA 4. Gestiona servidores de correo electrónico identificando requerimientos	10%
de utilización y aplicando criterios de configuración.	10%

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han descrito los diferentes protocolos que	Prueba Teórica	100
	intervienen en el envío y recogida del correo		
	electrónico.		
20	b) Se ha instalado un servidor de correo electrónico.	Tarea práctica	100
		individual.	
20	c) Se han creado cuentas de usuario y verificado el	Tarea práctica	100
	acceso de las mismas.	individual.	
10	d) Se han definido alias para las cuentas de correo.	Tarea práctica	100
		individual.	
15	e) Se han aplicado métodos para impedir usos	Tarea práctica	100
	indebidos del servidor de correo electrónico.	individual.	
10	f) Se han instalado servicios para permitir la recogida	Tarea práctica	100
	remota del correo existente en los buzones de usuario.	individual.	
15	g) Se han usado clientes de correo electrónico para	Tarea práctica	100
	enviar y recibir correo.	individual.	

# Alisal

#### TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Servicios de Red

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

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
5	a) Se han descrito los fundamentos y protocolos en los que se basa el funcionamiento de un servidor web.	Prueba Teórica	100
20	b) Se ha instalado un servidor web.	Tarea práctica individual.	50
		Elaboración de documentación	50
20	c) Se han creado sitios virtuales.	Tarea práctica individual.	50
		Elaboración de documentación	50
5	d) Se han verificado las posibilidades existentes para discriminar el sitio destino del tráfico entrante al servidor.	Tarea práctica individual.	100
10	e) Se ha configurado la seguridad del servidor.	Tarea práctica individual.	100
25	f) Se ha comprobado el acceso de los usuarios al servidor.	Tarea práctica individual.	100
5	g) Se ha diferenciado y probado la ejecución de código en el servidor y en el cliente.	Tarea práctica colectiva.	100
5	h) Se han instalado módulos sobre el servidor.	Tarea práctica individual.	50
		Elaboración de documentación	50
5	i) Se han establecido mecanismos para asegurar las comunicaciones entre el cliente y el servidor.	Tarea práctica individual.	100



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Servicios de Red

RA 6. Gestiona métodos de acceso remoto describiendo sus características e	10%
instalando los servicios correspondientes.	10%

#### Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluac.	
10	a) Se han descrito métodos de acceso y	Prueba teórica	100
	administración remota de sistemas.		
10	b) Se ha instalado un servicio de acceso remoto	Prueba práctica	100
	en línea de comandos.		
30	c) Se ha instalado un servicio de acceso remoto	Tarea práctica	50
	en modo gráfico.	individual.	
		Elaboración de	50
		documentación	
20	d) Se ha comprobado el funcionamiento de	Prueba práctica	100
	ambos métodos		
10	e) Se han identificado las principales ventajas y	Prueba teorica	100
	deficiencias de cada uno.		
10	f) Se han realizado pruebas de acceso remoto	Tarea práctica	100
	entre sistemas de distinta naturaleza.	individual.	
10	g) Se han realizado pruebas de administración	Tarea práctica	100
	remota entre sistemas de distinta naturaleza.	colectiva.	

RA 7. Despliega redes inalámbricas seguras justificando la configuración elegida	50/
y describiendo los procedimientos de implantación.	3/0

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se ha instalado un punto de acceso inalámbrico	Tareas práctica	100
	dentro de una red local.	colectiva.	
10	b) Se han reconocido los protocolos, modos de	Prueba teorica	100
	funcionamiento y principales parámetros de		
	configuración delpunto de acceso.		



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Servicios de Red

%	СЕ	Inst. Evaluac.	%IE
30	c) Se ha seleccionado la configuración más idónea	Tareas práctica	100
	sobre distintos escenarios de prueba.	individual.	
20	d) Se ha establecido un mecanismo adecuado de	Tarea práctica	100
	seguridad para las comunicaciones inalámbricas.	individual.	
10	e) Se han usado diversos tipos de dispositivos y	Tarea práctica	100
	adaptadores inalámbricos para comprobar la	colectiva.	
	cobertura.		
10	f) Se ha instalado un encaminador inalámbrico con	Tareas práctica	50
	conexión a red pública y servicios inalámbricos de	individual.	
	red local.	Elaboración de	50
		documentación	
10	g) Se ha configurado y probado el encaminador	Tareas práctica	100
	desde los ordenadores de la red local.	individual.	

RA 8. Establece el acceso desde redes locales a redes públicas identificando	ido	5%
posibles escenarios y aplicando software específico.	'	J/0

%	CE	Inst. Evaluac.	
10	a) Se ha instalado y configurado el hardware de un	Tareas práctica	50
	sistema con acceso a una red privada local y a una	colectiva.	
	red pública.	Elaboración de	50
		documentación	
15	b) Se ha instalado una aplicación que actúe de	Tareas práctica	50
	pasarela entre la red privada local y la red pública.	colectiva.	
		Elaboración de	50
		documentación	
10	c) Se han reconocido y diferenciado las principales	Prueba teórica.	100
	características y posibilidades de la aplicación		
	seleccionada.		

# Alisal

## TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Servicios de Red

%	CE	Inst. Evaluac.	
25	d) Se han configurado los sistemas de la red	Tarea práctica	50
	privada local para acceder a la red pública a través	colectiva.	
	de la pasarela.	Elaboración de	50
		documentación	
10	e) Se han establecido los procedimientos de	Tarea práctica	50
	control de acceso para asegurar el tráfico que se	colectiva.	
	transmite a través de la pasarela.	Elaboración de	50
		documentación	
5	f) Se han implementado mecanismos para acelerar	Tarea práctica	50
	las comunicaciones entre la red privada local y la	colectiva.	
	pública.	Elaboración de	50
		documentación	
5	g) Se han identificado los posibles escenarios de	Elaboración de	100
	aplicación de este tipo de mecanismos.	documentación.	
5	h) Se ha establecido un mecanismo que permita	Tareaspráctica	50
	reenviar tráfico de red entre dos o más interfaces	colectiva.	
	de un mismo sistema.	Elaboración de	50
		documentación	
10	i) Se ha comprobado el acceso a una red	Tarea práctica	33,3
	determinada desde los sistemas conectados a otra	colectiva.	
	red distinta.	Trabajo grupal	33,3
		Elaboración de	33,3
		documentación	
5	j) Se ha implantado y verificado la configuración	Tareas práctica	33,3
	para acceder desde una red pública a un servicio	colectiva.	
	localizado en una máquina de una red privada	Trabajo grupal	33,3
	local	Elaboración de	33,3
		documentación	
-			•