# Familia Pro

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

TABLA 9: Evaluación

Módulo Profesional: Planificación y Administración de Redes

RA1: Reconoce la estructura de las redes de datos identificando sus	10%
elementos y principios de funcionamiento	10%

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
5	a) Se han identificado los factores que impulsan la	Trabajo	100
	continua expansión y evolución de las redes de	investigación	
	datos.	individual	
20	b) Se han diferenciado los distintos medios de	Prueba teórica	50
	transmisión utilizados en las redes.	Tarea práctica	50
		individual	
15	c) Se han reconocido los distintos tipos de red y sus	Prueba teórica	50
	topologías.	Tarea práctica individual	50
30	d) Se han descrito las arquitecturas de red y los	Prueba Teórica	100
	niveles que las componen.		
5	e) Se ha descrito el concepto de protocolo de	Trabajo	100
	comunicación.	investigación	
		individual	
5	f) Se ha descrito el concepto cliente-servidor	Prueba Teórica	50
		Tarea práctica	50
		individual	
10	g) Se ha descrito el funcionamiento de las pilas de	Prueba Teóric	50
	protocolos en las distintas arquitecturas de red.	Trabajo	50
		investigación	
		individual	
		<u> </u>	



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Planificación y Administración de Redes

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
5	h) Se han presentado y descrito los elementos	Prueba Teórica	50
	funcionales, físicos y lógicos, de las redes de datos.	Trabajo	50
		investigación	
		individual	
5	i) Se han diferenciado los dispositivos de interconexión de redes atendiendo al nivel	Prueba Teórica	50
	funcional en el que se encuadran.	Tarea práctica	50
	Tuncional en el que se encuauran.	individual	

RA2: Integra ordenadores y periféricos en redes cableadas e inalámbricas,	20%
evaluando su funcionamiento y prestaciones.	20%

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han identificado los estándares para redes	Prueba teórica	100
	cableadas e inalámbricas.		
10	b) Se han montado cables directos, cruzados y de	Tarea práctica	100
	consola.	individual	
10	c) Se han utilizado comprobadores para verificar la	Tarea práctica	100
	conectividad de distintos tipos de cables.	individual	
10		Tarea práctica	50
	d) Se ha utilizado el sistema de direccionamiento lógico	individual	
	IP para asignar direcciones de red y máscaras de subred.	Prueba	50
		práctica	



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Planificación y Administración de Redes

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10		Tarea práctica	50
	e) Se han configurado adaptadores de red cableados e	individual	
	inalámbricos bajo distintos sistemas operativos.	Prueba	50
		práctica	
10		Tarea práctica	50
	f) Se han integrado dispositivos en redes cableadas e	individual	
	inalámbricas.	Prueba	50
		práctica	
10	g) Se ha comprobado la conectividad entre diversos	Tarea práctica	50
	dispositivos y adaptadores inalámbricos sobre distintas	individual	
	configuraciones.	Prueba	50
	comiguraciones.	práctica	
10	h) Se han utilizado aplicaciones para representar el	Tarea práctica	100
	mapa físico y lógico de una red.	individual	
10	i) Se ha monitorizado la red mediante aplicaciones	Tarea práctica	100
	basadas en el protocolo SNMP y otros.	individual	
10	j) Se han establecido accesos, configuraciones y cambios	Tarea práctica	50
	en la red sobre una instalación de cableado	individual	
	estructurado.	Prueba	50
	estructurauo.	práctica	

RA3: Administra conmutadores estableciendo opciones de configuración para	20%
su integración en la red.	2076



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Planificación y Administración de Redes

10			
10	a) Se han conectado conmutadores entre sí y con las	Tarea práctica	50
	estaciones de trabajo.	individual	
		Prueba práctica	50
5	b) Se ha interpretado la información que proporcionan	Trabajo de	100
	los «leds» del conmutador.	investigación	
15	c) Se han utilizado distintos métodos para acceder al	Prueba práctica	100
	modo de configuración del conmutador.		
5	d) Se han identificado los archivos que guardan la	Trabajo de	100
	configuración del conmutador.	investigación	
15	e) Se ha administrado la tabla de direcciones MAC del	Prueba práctica	100
	conmutador.		
5	f) Se ha configurado la seguridad del puerto.	Tarea práctica	100
		individual	
5	g) Se ha actualizado el sistema operativo del	Tarea práctica	100
	conmutador.	individual	
10	h) Se han utilizado los comandos proporcionados por el	Tarea práctica	100
	sistema operativo del conmutador que permiten hacer	individual	
	el seguimiento de posibles incidencias.		
20	i) Se ha verificado el funcionamiento del Spanning Tree	Tarea práctica	50
	Protocol en un conmutador.	individual	
		Prueba práctica	50
10	j) Se han modificado los parámetros que determinan el	Tarea práctica	50
	proceso de selección del puente raíz.	individual	
		Prueba práctica	50



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Planificación y Administración de Redes

RA4: Administra las funciones básicas de un «router» estableciendo opciones de configuración para su integración en la red.

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
5	a) Se ha interpretado la información que	Trabajo de	100
	proporcionan los «leds» del «router».	investigación	
15	b) Se han utilizado distintos métodos para acceder al	Tarea práctica	100
	modo de configuración del «router».	individual	
5	c) Se han identificado las etapas de la secuencia de	Trabajo de	100
	arranque del «router».	investigación	
15	d) Se han utilizado los comandos para la	Tarea práctica	50
	configuración y administración básica del «router».	individual	
		Prueba práctica	50
10	e) Se han identificado los archivos que guardan la	Tarea práctica	100
	configuración del «router» y se han gestionado	individual	
	mediante los comandos correspondientes.		
15	f) Se han configurado rutas estáticas.	Tarea práctica	50
		individual	
		Prueba práctica	50
5	g) Se han utilizado los comandos proporcionados por	Tarea práctica	100
	el sistema operativo del «router» que permiten hacer	individual	
	el seguimiento de posibles incidencias.		
10	h) Se ha configurado el «router» como servidor de	Tarea práctica	100
	direcciones IP dinámicas.	individual	



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Planificación y Administración de Redes

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
5	i) Se han descrito las capacidades de filtrado de	Trabajo	100
	tráfico del «router».	investigación	
		individual	
10	j) Se han utilizado comandos para gestionar listas de	Tarea práctica	100
	control de acceso.	individual	
5	k) Se ha establecido una configuración para varios	Tarea práctica	50
	routers interconectados.	individual	
		Prueba práctica	50

RA5: Configura redes locales virtuales identificando su campo de aplicación.	10%	

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
15	a) Se han descrito las ventajas que presenta la	Trabajo de	50
	utilización de redes locales virtuales (VLANs).	investigación	
		Reto	50
15	b) Se han implementado VLANs	Tarea práctica individual	33,3
		Prueba práctica	33,3
		Reto	33,3
10	c) Se ha realizado el diagnóstico de incidencias en	Tarea práctica	50
	VLANs.	individual	
		Reto	50



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Planificación y Administración de Redes

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
15	d) Se han configurado enlaces troncales.	Tarea práctica	33,3
		individual	
		Prueba práctica	33,3
		Reto	33,3
15	e) Se ha utilizado un router para interconectar	Tarea práctica	33,3
	diversas VLANs.	individual	
		Prueba práctica	33,3
		Reto	33,3
15	f) Se han descrito las ventajas que aporta el uso de	Trabajo de	50
	protocolos de administración centralizada de VLANs.	investigación	
		Reto	50
15	g) Se han configurado los conmutadores para trabajar	Tarea práctica	33,3
	de acuerdo con los protocolos de administración	individual	
	centralizada.	Prueba práctica	33,3
		Reto	33,3

<b>RA6:</b> Realiza tareas avanzadas de administración de red analizando y	15%	
utilizando protocolos dinámicos de encaminamiento.	13%	



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Planificación y Administración de Redes

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
15	a) Se ha configurado el protocolo de enrutamiento	Tarea práctica	50
	RIPv1.	individual	
		Prueba práctica	50
10	b) Se han configurado redes con el protocolo RIPv2.	Tarea práctica	50
		individual	
		Prueba práctica	50
10	c) Se ha realizado el diagnóstico de fallos en una red	Tarea práctica	100
	que utiliza RIP.	individual	
15	d) Se ha valorado la necesidad de utilizar máscaras	Tarea práctica	50
	de longitud variable en IPv4.	individual	
		Prueba práctica	50
10	e) Se ha dividido una red principal en subredes de	Tarea práctica	50
	distintos tamaños con VLSM.	individual	
		Prueba práctica	50
15	f) Se han realizado agrupaciones de redes con CIDR.	Tarea práctica	50
		individual	
		Prueba práctica	50
10	g) Se ha habilitado y configurado OSPF en un	Tarea práctica	100
	«router».	individual	
15	h) Se ha establecido y propagado una ruta por	Tarea práctica	100
	defecto usando OSPF.	individual	



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Planificación y Administración de Redes

RA7: Conecta redes privadas a redes públicas identificando y aplicando diferentes tecnologías.

5%

%	CE	Inst. Evaluac.	
10	a) Se han descrito las ventajas e inconvenientes del uso	Prueba teórica	50
	de la traducción de direcciones de red (NAT).	Reto	50
20	b) Se ha utilizado NAT para realizar la traducción	Tarea práctica	50
	estática de direcciones de red.	individual	
		Reto	50
20	c) Se ha utilizado NAT para realizar la traducción	Tarea práctica	100
	dinámica de direcciones de red.	individual	
20	d) Se han descrito las características de las tecnologías	Prueba teórica	50
	«Frame Relay», RDSI y ADSL.	Reto	50
15	e) Se han descrito las analogías y diferencias entre las	Prueba teórica	50
	tecnologías «Wifi» y «Wimax».	Reto	50
15	f) Se han descrito las características de las tecnologías	Prueba teórica	50
	UMTS y HSDPA.	Reto	50