



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Redes Locales

RA 1. Reconoce la estructura de redes locales cableadas analizando las								15 %
características	de	entornos	de	aplicación	У	describiendo	la	
funcionalidad de sus componentes								

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han descrito los principios de funcionamiento	Prueba teórica	50
	de las redes locales	Tarea práctica	50
		individual.	
10	b) Se han identificado los distintos tipos de redes.	Prueba teórica	50
		Tarea práctica	50
		individual.	
15	c) Se han descrito los elementos de la red local y su función.	Prueba teórica	50
	runcion.	Tarea práctica	50
		individual.	
10	d) Se han identificado y clasificado los medios de transmisión.	Prueba teórica	50
	transmision.	Tarea práctica	50
		individual.	
15	e) Se ha reconocido el mapa físico de la red local.	Prueba teórica.	50
		Tarea práctica	50
		individual.	
10	f) Se han utilizado aplicaciones para representar el	Tarea práctica	100
	mapa físico de la red local.	individual.	
20	g) Se han reconocido las distintas topologías de red.	Prueba teórica	50
		Tarea práctica	50
		individual.	
10	h) Se han identificado estructuras alternativas.	Tarea práctica	100
		individual.	

RA 2. Despliega	el	cableado	de	una	red	local	interpretando	15 %
especificaciones y a	apli	cando técn	icas	de mo	ontaje	€.		

Alisal

TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Redes Locales

%	CE	Inst. Evaluac.	
5	a) Se han reconocido los principios funcionales de las	Prueba	50
	redes locales.	teórica	
		Tarea	50
		práctica	
		individual.	
5	b) Se han identificado los distintos tipos de redes	Prueba	50
		teórica	
		Tarea	50
		práctica	
		individual.	
5	c) Se han diferenciado los medios de transmisión.	Prueba	50
		teórica	
		Tarea	50
		práctica	
		individual.	
10	d) Se han reconocido los detalles del cableado de la	Tarea	100
	instalación y su despliegue (categoría del cableado,	práctica	
	espacios por los que discurre, soporte para las	individual.	
	canalizaciones, entre otros).		
15	e) Se han seleccionado y montado las canalizaciones y	Prueba	100
	tubos.	práctica.	
15	f) Se han montado los armarios de comunicaciones y sus	Prueba	100
	accesorios.	práctica.	
15	g) Se han montado y conexionado las tomas de usuario y	Prueba	100
	paneles de parcheo.	práctica.	
10	h) Se han probado las líneas de comunicación entre las	Prueba	100
	tomas de usuario y paneles de parcheo.	práctica.	
15	i) Se han etiquetado los cables y tomas de usuario.	Prueba	100
		práctica.	
5	j) Se ha trabajado con la calidad y seguridad requeridas.	Prueba	100
		práctica.	



TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Redes Locales

RA3. Interconecta equipos en redes locales cableadas describiendo estándares de cableado y aplicando técnicas de montaje de conectores.

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
5	a) Se ha interpretado el plan de montaje lógico de la	Terea práctica	100
	red.	individual.	
15	b) Se han montado los adaptadores de red en los	Tarea práctica	100
	equipos.	individual.	
10	c) Se han montado conectores sobre cables (cobre y	Tarea práctica	100
	fibra) de red.	individual	
25	d) Se han montado los equipos de conmutación en	Tarea práctica	100
	los armarios de comunicaciones.	individual	
10	e) Se han conectado los equipos de conmutación a	Tarea práctica	100
	los paneles de parcheo.	individual	
25	f) Se ha verificado la conectividad de la instalación.	Tarea práctica	100
		individual	
10	g) Se ha trabajado con la calidad requerida.	Observación	100

RA4. Instala equipos en red, describiendo sus prestaciones y aplicando	20%
técnicas de montaje.	2070

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
5	a) Se han identificado las características funcionales	Tarea práctica	100
	de las redes inalámbricas.	individual	
5	b) Se han identificado los modos de funcionamiento	Tarea práctica	100
	de las redes inalámbricas.	individual	
20	c) Se han instalado adaptadores y puntos de acceso Prueba práctica		100
	inalámbrico.		

Alisal (

TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Redes Locales

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	d) Se han configurado los modos de funcionamiento y	Prueba práctica	100
	los parámetros básicos.		
15	e) Se ha comprobado la conectividad entre diversos	Prueba práctica	100
	dispositivos y adaptadores inalámbricos.		
10	f) Se ha instalado el software correspondiente.	Prueba práctica	100
5	g) Se han identificado los protocolos.	Prueba práctica	100
10	h) Se han configurado los parámetros básicos.	Prueba práctica	100
5	i) Se han aplicado mecanismos básicos de seguridad.	Prueba práctica	100
15	j) Se han creado y configurado VLANS.	Prueba teórica.	100

RA 5. Mantiene una red local interpretando recomendaciones de los	1
fabricantes de hardware o software y estableciendo la relación entre	25%
disfunciones y sus causas.	

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han identificado incidencias y	Tarea práctica	100
	comportamientos anómalos.	individual	
20	b) Se ha identificado si la disfunción es debida al	Tarea práctica	100
	hardware o al software.	individual	
10	c) Se han monitorizado las señales visuales de	Tarea práctica	100
	los dispositivos de interconexión.	individual	
10	d) Se han verificado los protocolos de	Tar	100
	comunicaciones.	ea práctica individual	
10	e) Se ha localizado la causa de la disfunción.	Tarea práctica	100
		individual	
20	f) Se ha restituido el funcionamiento	Tarea práctica	100
	sustituyendo equipos o elementos.	individual	

Alisal

TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Redes Locales

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
15	g) Se han solucionado las disfunciones	Tarea práctica	100
	software.0 (configurando o reinstalando).	individual	
5	h) Se ha elaborado un informe de incidencias.	Elaboración de documentación	100

RA6. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección	
ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para	5%
prevenirlos.	

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han identificado los riesgos y el nivel de	Tarea práctica	100
	peligrosidad que suponen la manipulación de los	individual.	
	materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de		
	transporte.		
20	b) Se han operado las máquinas respetando las normas	Observación.	100
	de seguridad.		
15	c) Se han identificado las causas más frecuentes de	Tarea práctica	100
	accidentes en la manipulación de materiales,	individual.	
	herramientas, máquinas de corte y conformado, entre		
	otras.		
15	d) Se han descrito los elementos de seguridad	Tarea práctica	100
	(protecciones, alarmas, pasos de emergencia, entre	individual.	
	otros) de las máquinas y los equipos de protección		
	individual (calzado, protección ocular, indumentaria,		
	entre otros) que se deben emplear en las operaciones		
	de montaje y mantenimiento.		
15	e) Se ha relacionado la manipulación de materiales,	Tarea práctica	100
	herramientas y máquinas con las medidas de seguridad y	individual.	
	protección personal requeridos.		
10	f) Se han identificado las posibles fuentes de	Tarea práctica	100
	contaminación del entorno ambiental.	individual.	



TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Redes Locales

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	g) Se han clasificado los residuos generados para su	Tarea práctica	100
	retirada selectiva.	individual.	
5	h) Se ha valorado el orden y la limpieza de instalaciones	Tarea práctica	100
	y equipos como primer factor de prevención de riesgos.	individual.	