

TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

CPE	Qué	Cómo	Para Qué
а	Determinar la logística	interpretando la	
	asociada a las	documentación técnica	
	operaciones de	asociada y organizando	
	instalación,	los recursos necesarios.	
	configuración y		
	mantenimiento de		
	sistemas		
	microinformáticos,		
b	Montar y configurar	asegurando su	
	ordenadores y	funcionamiento en	
	periféricos,	condiciones de calidad y	
		seguridad.	
d	Replantear el cableado y	canalizando a un nivel	
	la electrónica de redes	superior los supuestos	
	locales en pequeños	que así lo requieran.	
	entornos y su conexión		
	con redes de área		
	extensa		
е	Instalar y configurar	asegurando su	
	redes locales cableadas,	funcionamiento en	
	inalámbricas o mixtas y	condiciones de calidad y	
	su conexión a redes	seguridad.	
	públicas		



СРЕ	Qué	Cómo	Para Qué
f	Instalar, configurar y	atendiendo a las	
	mantener servicios	necesidades y	
	multiusuario,	requerimientos	
	aplicaciones y	especificados.	
	dispositivos compartidos		
	en un entorno de red		
	local,		
g	Realizar las pruebas	localizando y	para comprobar y
	funcionales en sistemas	diagnosticando	ajustar su
	microinformáticos y	disfunciones	funcionamiento.
	redes locales		
j	Elaborar documentación	cumpliendo las normas y	para su
	técnica y administrativa	reglamentación del	mantenimiento y la
	del sistema	sector,	asistencia al cliente.
m	Organizar y desarrollar	manteniendo unas	
	el trabajo asignado	relaciones profesionales	
		adecuadas en el entorno	
		de trabajo.	
ñ	Utilizar los medios de	seleccionando el más	para resolver en
	consulta disponibles	adecuado en cada caso	tiempo razonable
			supuestos no
			conocidos y dudas
			profe-sionales.
r	Resolver problemas y	siguiendo las normas y	
	tomar decisiones	procedimientos	
	individuales	establecidos definidos	
		dentro del ámbito de su	
		competencia.	



TABLA 4: Identificación de las partes de los Objetivos

OG	Qué	Cómo	Para Qué
d	Representar la posición	analizando la	para replantear el
	de los equipos, líneas de	morfología,	cableado y la electrónica
	transmisión y demás	condiciones y	de la red.
	elementos de una red	características del	
	local	despliegue	
f	Interconectar equipos	ejecutando los	para instalar y configurar
	informáticos, dispositivos	procedimientos	redes locales.
	de red local y de conexión		
	con redes de área		
	extensa		
h	Sustituir y ajustar		para mantener sistemas
	componentes físicos y		microinformáticos y
	lógicos		redes locales.
i	Interpretar y seleccionar		para elaborar
	información		documentación técnica y
			administrativa.
k	Reconocer características		para asesorar y asistir a
	y posibilidades de los		clientes.
	componentes físicos y		
	lógicos,		
I	Detectar y analizar		para elegir nuevas
	cambios tecnológicos		alternativas y
			mantenerse actualizado
			dentro del sector.
m	Reconocer y valorar	determinando sus	para resolverlas.
	incidencias	causas y describiendo	
		las acciones	
		correctoras	



TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	CPPS
d	a, b, d, e , g
f	a, b, d, e, f
h	d, g,
i	j
k	j, ñ
I	d, j, ñ, r
m	g, j, ñ, r

TABLA 6: ANEXO A OG

OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
а	Organizar los	interpretando su	para aplicar los	RA2,
	componentes físicos	documentación	medios y métodos	RA3,
	y lógicos que forman	técnica,	adecuados a su	RA5,
	un sistema		instalación, montaje	RA7,
	microinformático		y mantenimiento.	RA8
b	Identificar,	utilizando las	para montar y	RA1,
	ensamblar y	herramientas	configurar	RA2,
	conectar	adecuadas,	ordenadores y	RA3, RA4
	componentes y	aplicando	periféricos.	
	periféricos	procedimientos,		
		normas y		
		protocolos de		
		calidad y seguridad,		



OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
d	Representar la	analizando la	para replantear el	RA1, RA2
	posición de los	morfología,	cableado y la	
	equipos, líneas de	condiciones y	electrónica de la red.	
	transmisión y demás	características del		
	elementos de una	despliegue		
	red local			
е	Ubicar y fijar	aplicando	para instalar y	RA1,
	equipos, líneas,	procedimientos de	configurar redes	RA2,
	canalizaciones y	montaje y	locales.	RA7
	demás elementos de	protocolos de		
	una red local	calidad y seguridad		
	cableada,			
	inalámbrica o mixta			
f	Interconectar	ejecutando los	para instalar y	RA1,
	equipos	procedimientos	configurar redes	RA2,RA3,
	informáticos,		locales.	RA4,
	dispositivos de red			RA7,
	local y de conexión			RA8
	con redes de área			
	extensa			
g	Localizar y reparar	localizando y	para mantener	RA5
	averías y	diagnosticando	sistemas	
	disfunciones en los	disfunciones	microinformáticos y	
	componentes físicos	asociados a sus	redes locales.	
	y lógicos	componentes		



OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
h	Sustituir y ajustar	ejecutando los	para mantener	R4, R5
	componentes físicos	procedimientos	sistemas	
	y lógicos	adecuados de	microinformáti -cos y	
		instalación y	redes locales.	
		sustitución de los		
		componentes		
		implicados		
i	Interpretar y		para elaborar	RA5
	seleccionar		documentación	
	información		técnica y	
			administrativa.	
j	Valorar el coste de		para elaborar	RA5
	los componentes		presupuestos.	
	físicos, lógicos y la			
	mano de obra			
k	Reconocer		para asesorar y	RA5, RA6
	características y		asistir a clientes.	
	posibilidades de los			
	componentes físicos			
	y lógicos,			
I	Detectar y analizar		para elegir nuevas	R5
	cambios		alternativas y	
	tecnológicos		mantenerse	
			actualizado dentro	
			del sector.	



OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
m	Reconocer y valorar	determinando sus	para resolverlas.	RA5, RA6
	incidencias	causas y		
		describiendo las		
		acciones		
		correctoras		