

TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

CPPS	Qué	Cómo	Para Qué
c)	Instalar y configurar	asegurando su	
	software básico y de	funcionamiento en	
	aplica-ción	condiciones de calidad y	
		seguridad.	
d)	Replantear el	canalizando a un nivel	
	cableado y la	superior los supuestos que	
	electrónica de redes	así lo requieran.	
	locales en pequeños		
	entornos y su		
	conexión con redes de		
	área extensa		
e)	Instalar y configurar	asegurando su	
	redes locales	funcionamiento en	
	cableadas,	condiciones de calidad y	
	inalámbricas o mixtas	seguridad.	
	y su conexión a redes		
	públicas		
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	diagnosticando disfunciones	ajustar su
	sistemas		funcionamiento.



	microinformáticos y		
	redes locales		
h)	Mantener sistemas	sustituyendo, actualizando y	para asegurar el
	microinformáticos y	ajustando sus	rendimiento del
	redes locales	componentes,	sistema en
			condiciones de
			calidad y seguridad
j)	Elaborar	cumpliendo las normas y	para su
	documentación	reglamentación del sector,	mantenimiento y la
	técnica y		asistencia al cliente.
	administrativa del		
	sistema		
I)	Asesorar y asistir al	canalizando a un nivel	para encontrar
	cliente	superior los supuestos que	soluciones
		lo requieran,	adecuadas a las
			necesidades de
			éste.

TABLA 4: Identificación de las partes de los Objetivos

OG	Qué	Cómo	Para Qué
a)	Organizar los	interpretando su	para aplicar los
	componentes físicos y	documentación técnica,	medios y métodos
	lógicos que forman un		adecuados a su
	sistema		instalación, montaje y
	microinformático		mantenimiento.



OG	Qué	Cómo	Para Qué
b)	Identificar, ensamblar y	utilizando las	para montar y
	conectar componentes y	herramientas adecuadas,	configurar
	periféricos	aplicando	ordenadores y
		procedimientos, normas	periféricos.
		y protocolos de calidad y	
		seguridad,	
d)	Representar la posición	analizando la morfología,	para replantear el
	de los equipos, líneas de	condiciones y	cableado y la
	transmisión y demás	características del	electrónica de la red.
	elementos de una red	despliegue	
	local		
e)	Ubicar y fijar equipos,	aplicando	para instalar y
	líneas, canalizaciones y	procedimientos de	configurar redes
	demás elementos de	montaje y protocolos de	locales.
	una red local cableada,	calidad y seguridad	
	inalámbrica o mixta		
f)	Interconectar equipos	ejecutando los	para instalar y
	informáticos,	procedimientos	configurar redes
	dispositivos de red local		locales.
	y de conexión con redes		
	de área extensa		
g)	Localizar y reparar		para mantener
	averías y disfunciones		sistemas
	en los componentes		microinformáticos y
	físicos y lógicos		redes locales.
h)	Sustituir y ajustar		para mantener
	componentes físicos y		sistemas
	lógicos		microinformáticos y
			redes locales.
	Ĺ		



OG	Qué	Cómo	Para Qué
i)	Interpretar y seleccionar		para elaborar
	información		documentación
			técnica y
			administrativa.
j)	Valorar el coste de los		para elaborar
	componentes físicos,		presupuestos.
	lógicos y la mano de		
	obra		
k)	Reconocer		para asesorar y asistir
	características y		a clientes.
	posibilidades de los		
	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 causas	para resolverlas.
	incidencias	y describiendo las	
		acciones correctoras	

TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	CPPS
а	j, l
b	d, e, f, g, h
d	d, j



OG	CPPS
е	d, e, f, h, j
f	d, e, h
g	g, h
h	C, g, h
i	j
j	1
k	I
m	j, h, l

TABLA 6: ANEXO A OG

OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
a)	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	
	microinformático		y mantenimiento.	
b)	Identificar,	utilizando las	para montar y	RA1,
	ensamblar y	herramientas	configurar	RA2,
	conectar	adecuadas, aplicando	ordenadores y	RA3,
	componentes y	procedimientos,	periféricos.	RA4
	periféricos	normas y protocolos		
		de calidad y		
		seguridad,		



d)	Representar la	analizando la	para replantear el	RA1,
	posición de los	morfología,	cableado y la	RA2
	equipos, líneas de	condiciones y	electrónica de la	
	transmisión y demás	características del	red.	
	elementos de una	despliegue		
	red local			
e)	Ubicar y fijar	aplicando	para instalar y	RA1,
	equipos, líneas,	procedimientos de	configurar redes	RA2
	canalizaciones y	montaje y protocolos	locales.	
	demás elementos de	de calidad y		
	una red local	seguridad		
	cableada,			
	inalámbrica o mixta			
f)	Interconectar	ejecutando los	para instalar y	RA1,
	equipos	procedimientos	configurar redes	RA2,R
	informáticos,		locales.	A3,
	dispositivos de red			RA4
	local y de conexión			
	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		



h)	Sustituir y ajustar	ejecutando los	para mantener	R4, R5
	componentes físicos	procedimientos	sistemas	
	y lógicos	adecuados de	microinformáticos 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,
	características y		asistir a clientes.	RA6
	posibilidades de los			
	componentes físicos			
	y lógicos,			
I)	Detectar y analizar		para elegir nuevas	R5
	cambios		alternativas y	
	tecnológicos		mantenerse	
			actualizado dentro	
			del sector.	
m)	Reconocer y valorar	determinando sus	para resolverlas.	RA5,
	incidencias	causas y		RA6
		describiendo las		
		acciones correctoras		