

TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

CPPS	Qué	Cómo	Para Qué
a)	Determinar la logística	interpretando la	
	asociada a las operaciones	documentación	
	de instalación,	técnica asociada y	
	configuración y	organizando los	
	mantenimiento de sistemas	recursos necesarios.	
	microinformáticos,		
c)	Instalar y configurar	asegurando su	
	software básico y de	funcionamiento en	
	aplicación,	condiciones de calidad	
		y seguridad.	
g)	Realizar las pruebas	localizando y	para comprobar y
	funcionales en sistemas	diagnosticando	ajustar su
	microinformáticos y redes	disfunciones,	funcionamiento.
	locales,		
h)	Mantener sistemas	sustituyendo,	para asegurar el
	microinformáticos y redes	actualizando y	rendimiento del
	locales,	ajustando sus	sistema en
		componentes,	condiciones de
			calidad y seguridad.
k)	Elaborar presupuestos de	cumpliendo los	
	sistemas a medida	requerimientos del	
		cliente.	
I)	Asesorar y asistir al cliente,	canalizando a un nivel	para encontrar
		superior los supuestos	soluciones adecuadas
		que lo requieran,	a las necesidades de
			éste.



m)	Organizar y desarrollar el	manteniendo unas	
	trabajo asignado	relaciones	
		profesionales	
		adecuadas en el	
		entorno de trabajo.	
n)	Mantener un espíritu		
	constante de innovación y		
	actualización en el ámbito		
	del sector informático.		
ñ)	Utilizar los medios de	seleccionando el más	para resolver en
	consulta disponibles,	adecuado en cada	tiempo razonable
		caso,	supuestos no
			conocidos y dudas
			profesionales.
r)	Resolver problemas y tomar	siguiendo las normas y	
	decisiones individuales	procedimientos	
		establecidos definidos	
		dentro del ámbito de	
		su competencia.	

TABLA 4: Identificación de las partes de los Objetivos

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



c)	Reconocer y ejecutar los	aplicando	para instalar y configurar
	procedimientos de	protocolos de	sistemas
	instalación de sistemas	calidad,	microinformáticos.
	operativos y programas de		
	aplicación,		
g)	Localizar y reparar averías		para mantener sistemas
	y disfunciones en los		microinformáticos y redes
	componentes físicos y		locales.
	lógicos		
h)	Sustituir y ajustar		para mantener sistemas
	componentes físicos y		microinformáticos y redes
	lógicos		locales.
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 características y		para asesorar y asistir a
	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	
L	i	i	i



TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	CPPS
a	a, c, l, m, n, ñ
С	a, c
g	g, m, n, ñ, r
h	g, h m, n, ñ, r
i	a, m, n, ñ
j	k, l
k	l, n, ñ
I	l, n, ñ, r
m	g, h, m, ñ, r

TABLA 6: ANEXO A OG

OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
а	Organizar los	interpretando su	para aplicar los medios	RA1,
	componentes físicos y	documentación	y métodos adecuados	RA2,
	lógicos que forman un	técnica,	a su instalación,	RA3,
	sistema		montaje y	RA4,
	microinformático,		mantenimiento.	RA5



OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
С	Reconocer y ejecutar	aplicando	para instalar y	RA2,
	los procedimientos de	protocolos de	configurar sistemas	RA3,
	instalación de sistemas	calidad,	microinformáticos.	RA4,
	operativos y			RA5
	programas de			
	aplicación,			
g	Localizar y reparar	sustituyendo,	para mantener	RA2,
	averías y disfunciones	actualizando y	sistemas	RA3,
	en los componentes	ajustando sus	microinformáticos y	RA4
	físicos y lógicos	componentes,	redes locales.	
h	Sustituir y ajustar	interpretando la	para mantener	RA3,
	componentes físicos y	documentación	sistemas	RA4
	lógicos	técnica asociada y	microinformáticos y	
		organizando los	redes locales.	
		recursos necesarios.		
i	Interpretar y	seleccionando el	para elaborar	RA1,
	seleccionar	más adecuado en	documentación	RA2,
	información	cada caso,	técnica y	RA3,
			administrativa.	RA4,
				R5
j	Valorar el coste de los	cumpliendo los	para elaborar	RA1,
	componentes físicos,	requerimientos del	presupuestos.	RA2
	lógicos y la mano de	cliente.		
	obra,			
k	Reconocer	canalizando a un	para asesorar y asistir	RA1,
	características y	nivel superior los	a clientes.	RA2
	posibilidades de los	supuestos que lo		
	componentes físicos y	requieran,		
	lógicos,			



OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
1	Detectar y analizar	siguiendo las	para elegir nuevas	RA1,
	cambios tecnológicos	normas y	alternativas y	RA3,
		procedimientos	mantenerse	RA4,
		establecidos	actualizado dentro del	RA5
		definidos dentro del	sector.	
		ámbito de su		
		competencia.		
m	Reconocer y valorar	determinando sus	para resolverlas.	RA3,
	incidencias,	causas y		RA4
		describiendo las		
		acciones correctoras		