

TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

CPE	Qué	Cómo	Para Qué
а	Determinar la logística	interpretando la	
	asociada a las operaciones de	documentación	
	instalación, configuración y	técnica asociada y	
	mantenimiento de sistemas	organizando los	
	microinformáticos	recursos necesarios.	
С	Instalar y configurar software	asegurando su	
	básico y de aplicación	funcionamiento en	
		condiciones de calidad	
		y seguridad.	
f	Instalar, configurar y	atendiendo a las	
	mantener servicios	necesidades y	
	multiusuario, aplicaciones y	requerimientos	
	dispositivos compartidos en	especificados.	
	un entorno de red local		
i	Ejecutar procedimientos		para garantizar la
	establecidos de recuperación		integridad y
	de datos y aplicaciones ante		disponibilidad de la
	fallos y pérdidas de datos en		información.
	el sistema,		
j	Elaborar documentación	cumpliendo las	para su
	técnica y administrativa del	normas y	mantenimiento y la
	sistema	reglamentación del	asistencia al cliente.
		sector	
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.
q	Adaptarse a diferentes		
	puestos de trabajo y nuevas		
	situaciones laborales		
	originados por cambios		
	tecnológicos y organizativos		
	en los procesos productivos.		
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	interpretando su	para aplicar los medios y
	componentes físicos y	documentación	métodos adecuados a su
	lógicos que forman un	técnica,	instalación, montaje y
	sistema microinformático		mantenimiento.



OG	Qué	Cómo	Para Qué
С	Reconocer y ejecutar los	aplicando protocolos	para instalar y configurar
	procedimientos de	de calidad	sistemas
	instalación de sistemas		microinformáticos.
	operativos y programas de		
	aplicación		
i	Interpretar y seleccionar	cumpliendo las	para elaborar
	información	normas y	documentación técnica y
		reglamentación del	administrativa.
		sector	
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	СРЕ
a	a, f, m
С	a, c, f, m
i	j



k	j, n
I	n, q
m	i, r

## TABLA 6: ANEXO A OG

OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
а	Organizar los	interpretando su	para aplicar los medios	R1,
	componentes físicos y	documentación	y métodos adecuados a	R2,
	lógicos que forman un	técnica,	su instalación, montaje	R3,
	sistema		y mantenimiento.	R4,
	microinformático			R5, R7
С	Reconocer y ejecutar	aplicando	para instalar y	RA1,
	los procedimientos de	protocolos de	configurar sistemas	RA2,
	instalación de sistemas	calidad	microinformáticos.	RA3,
	operativos y			RA4,
	programas de			RA5,
	aplicación			RA7
i	Interpretar y	cumpliendo las	para elaborar	RA1,
	seleccionar	normas y	documentación técnica	RA2,
	información	reglamentación	y administrativa.	RA3,
		del sector		RA4,
				RA5
k	Reconocer	cumpliendo las	para asesorar y asistir a	RA1,
	características y	normas y	clientes.	RA2,
	posibilidades de los	reglamentación		RA3,
	componentes físicos y	del sector		RA4,
	lógicos			RA5,
				RA6



OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
I	Detectar y analizar	seleccionando el	para elegir nuevas	RA1,
	cambios tecnológicos	más adecuado en	alternativas y	RA2,
		cada caso	mantenerse	RA3,
			actualizado dentro del	RA4,
			sector.	RA5,
				RA6
m	Reconocer y valorar	determinando sus	para resolverlas.	RA1,
	incidencias	causas y		RA2,
		describiendo las		RA3,
		acciones		RA4,
		correctoras		RA5,
				RA6,
				RA <mark>7</mark>