

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.	
е	Instalar y configurar redes	asegurando su	en condiciones de
	locales cableadas,	funcionamiento	calidad y seguridad.
	inalámbricaso mixtas y su		
	conexión a redes públicas,		
f	Instalar, configurar y	atendiendo a las	
	mantener servicios	necesidades y	
	multiusuario, aplicaciones y	requerimientos	
	dispositivos compartidos en	especificados.	
	un entorno de red local,		
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.
1	Asesorar y asistir al cliente,	canalizando a un nivel	para encontrar
		superior los supuestos	soluciones
		que lo requieran,	adecuadas a las
			necesidades de éste.



CPE	Qué	Cómo	Para Qué
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.
р	Cumplir con los objetivos de	Colaborando con el	
	la producción,	equipo de trabajo y	
		actuando conforme a	
		los principios de	
		responsabilidad y	
		tolerancia.	
q	Adaptarse a diferentes		
	puestos de trabajo y nuevas		
	situaciones laborales		
	originados por cambios		
	tecnológicos		
	y organizativos en los		
	procesos productivos.		



CPE	Qué	Cómo	Para Qué
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
а	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.
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,		
d	Representar la posición de	analizando la	para replantear el
	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,	



OG	Qué	Cómo	Para Qué
f	Interconectar equipos	ejecutando los	
	informáticos, dispositivos	procedimientos para	
	de red local y de conexión	instalar y configurar	
	con redes de área	redes locales.	
	extensa,		
g	Localizar y reparar averías		para mantener sistemas
	y disfunciones en los		microinformáticos y
	componentes físicos y		redes locales.
	lógicos		
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.
j	Valorar el coste de los		para elaborar
	componentes físicos,		presupuestos.
	lógicos y la mano de obra,		
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.



OG	Qué	Cómo	Para Qué
m	Reconocer y valorar	determinando sus	
	incidencias,	causas y describiendo	
		las acciones	
		correctoras para	
		resolverlas.	
ñ	Valorar las actividades de	identificando su	para conseguir los
	trabajo en un proceso	aportación al proceso	objetivos de la
	productivo,	global	producción.

TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	СРЕ
а	а
С	С
d	е
f	f
g	h
h	h,i
i	I
j	I
k	I, m
I	n
m	ñ
ñ	р



OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
а	Organizar los	interpretando su	para aplicar los medios	RA1
	componentes físicos y	documentación	y métodos adecuados a	
	lógicos que forman un	técnica,	su instalación, montaje	
	sistema		y mantenimiento.	
	microinformático,			
С	Reconocer y ejecutar	aplicando	para instalar y	RA1
	los procedimientos de	protocolos de	configurar sistemas	
	instalación de sistemas	calidad,	microinformáticos.	
	operativos y programas			
	de aplicación,			
d	Representar la posición	analizando la	para replantear el	RA1
	de los equipos, líneas	morfología,	cableado y la	
	de transmisión y demás	condiciones y	electrónica de la red.	
	elementos de una red	características del		
	local,	despliegue,		
f	Interconectar equipos	ejecutando los		RA2,
	informáticos,	procedimientos		RA3,
	dispositivos de red	para instalar y		RA6
	local y de conexión con	configurar redes		
	redes de área extensa,	locales.		
g	Localizar y reparar		para mantener	RA5
	averías y disfunciones		sistemas	
	en los componentes		microinformáticos y	
	físicos y lógicos		redes locales.	
h	Sustituir y ajustar		para mantener	RA4
	componentes físicos y		sistemas	
	lógicos		microinformáticos y	
			redes locales.	



OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
i	Interpretar y		para elaborar	RA2
	seleccionar		documentación técnica	
	información		y administrativa.	
j	Valorar el coste de los		para elaborar	RA4
	componentes físicos,		presupuestos.	
	lógicos y la mano de			
	obra,			
k	Reconocer		para asesorar y asistir a	RA4
	características y		clientes.	
	posibilidades de los			
	componentes físicos y			
	lógicos,			
I	Detectar y analizar		para elegir nuevas	RA6
	cambios tecnológicos		alternativas y	
			mantenerse	
			actualizado dentro del	
			sector.	
m	Reconocer y valorar	determinando sus		RA4,
	incidencias,	causas y		RA5
		describiendo las		
		acciones		
		correctoras para		
		resolverlas.		
ñ	Valorar las actividades	identificando su	para conseguir los	RA2,
	de trabajo en un	aportación al	objetivos de la	RA6
	proceso productivo,	proceso global	producción.	
			I.	1