

TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

CPE	Qué	Cómo	Para Qué
а	Determinar la logística	interpretando la	para organizar los
	asociada a las operaciones de	documentación	recursos necesarios.
	instalación, configuración y	técnica asociada	
	mantenimiento de sistemas		
	microinformáticos,		
С	Instalar y configurar software	asegurando su	para mantener
	básico y de aplicación,	funcionamiento	condiciones de
			calidad y seguridad
i	Ejecutar procedimientos	Utilizando	para garantizar la
	establecidos de recuperación	aplicaciones ante	integridad y
	de datos,	fallos y pérdidas de	disponibilidad de la
		datos en el sistema,	información.
j	Elaborar documentación	cumpliendo las	para su
	técnica y administrativa del	normas y	mantenimiento y la
	sistema,	reglamentación del	asistencia al cliente.
		sector,	
I	Asesorar y asistir al cliente,	canalizando a un	para encontrar
		nivel superior los	soluciones
		supuestos que lo	adecuadas a las
		requieran,	necesidades de éste.
n	Mantener un espíritu	actualizando en el	para renovar los
	constante de innovación,	ámbito del sector	conocimientos.
		informático	
0	Aplicar los protocolos y	manteniendo el	para las
	normas de seguridad, calidad	respeto al medio	intervenciones
		ambiente	realizadas.
р	Cumplir con los objetivos de la	colaborando con el	para actuar
	producción,	equipo de trabajo	conforme a los



			principios de
			responsabilidad y
			tolerancia
t	Gestionar su carrera	analizando las	para el empleo
	profesional,	oportunidades	autoempleo y el
			aprendizaje.

TABLA 4: Identificación de las partes de los Objetivos

OG	Qué	Cómo	Para Qué
а	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.
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	
е	Ubicar y fijar equipos,	aplicando	para instalar y configurar
	líneas, canalizaciones y	procedimientos de	redes locales.
	demás elementos de una	montaje y protocolos	
	red local cableada,	de calidad y	
	inalámbrica o mixta,	seguridad,	



OG	Qué	Cómo	Para Qué
g	Localizar y reparar averías	revisando en los	para mantener sistemas
	y disfunciones	componentes físicos	microinformáticos y
		y lógicos	redes locales.
k	Reconocer características y	observando los	para asesorar y asistir a
	posibilidades	componentes físicos	clientes.
		y lógicos	
I	Detectar y analizar	eligiendo nuevas	para mantenerse
	cambios tecnológicos	alternativas	actualizado dentro del
			sector.

TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	СРЕ
a	a, o, p
С	c, p
d	j, o, p
е	o, p
g	i, l, o, p
k	i, l, o, p
I	n, o, t



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.	
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 programas			RA4
	de aplicación,			
d	Representar la posición	analizando la	para replantear el	RA1,
	de los equipos, líneas	morfología,	cableado y la	RA2,
	de transmisión y demás	condiciones y	electrónica de la red	RA3
	elementos de una red	características del		
	local,	despliegue		
е	Ubicar y fijar equipos,	aplicando	para instalar y	RA1,
	líneas, canalizaciones y	procedimientos de	configurar redes	RA2,
	demás elementos de	montaje y	locales.	RA3
	una red local cableada,	protocolos de		
	inalámbrica o mixta,	calidad y		
		seguridad,		
g	Localizar y reparar	revisando en los	para mantener	RA1,
	averías y disfunciones	componentes	sistemas	RA2,
		físicos y lógicos	microinformáticos y	RA3,
			redes locales.	RA4



OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
k	Reconocer	observando los	para asesorar y asistir	RA1,
	características y	componentes	a clientes.	RA2,
	posibilidades	físicos y lógicos		RA3,
				RA4,
				RA5
ı	Detectar y analizar	eligiendo nuevas	para mantenerse	RA1,
	cambios tecnológicos	alternativas	actualizado dentro del	RA2,
			sector.	RA3,
				RA4