



TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

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



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

TABLA 4: Identificación de las partes de los Objetivos

OG	Qué	Cómo	Para Qué
a	Organizar los componentes físicos y lógicos que forman un sistema microinformático,	interpretando su documentación técnica,	para aplicar los medios y métodos adecuados a su instalación, montaje y mantenimiento.
c	Reconocer y ejecutar los procedimientos de instalación de sistemas operativos y programas de aplicación,	aplicando protocolos de calidad,	para instalar y configurar sistemas microinformáticos.
d	Representar la posición de los equipos, líneas de transmisión y demás elementos de una red local,	analizando la morfología, condiciones y características del despliegue	para replantear el cableado y la electrónica de la red
e	Ubicar y fijar equipos, líneas, canalizaciones y demás elementos de una red local cableada, inalámbrica o mixta,	aplicando procedimientos de montaje y protocolos de calidad y seguridad,	para instalar y configurar redes locales.



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

TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	CPE
a	a, o, p
c	c, p
d	j, o, p
e	o, p
g	i, l, o, p
k	i, l, o, p
l	n, o, t



TABLA 6: ANEXO A OG

OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
a	Organizar los componentes físicos y lógicos que forman un sistema microinformático,	interpretando su documentación técnica,	para aplicar los medios y métodos adecuados a su instalación, montaje y mantenimiento.	RA1, RA2, RA3, RA4
c	Reconocer y ejecutar los procedimientos de instalación de sistemas operativos y programas de aplicación,	aplicando protocolos de calidad,	para instalar y configurar sistemas microinformáticos.	RA1, RA2, RA3, RA4
d	Representar la posición de los equipos, líneas de transmisión y demás elementos de una red local,	analizando la morfología, condiciones y características del despliegue	para replantear el cableado y la electrónica de la red	RA1, RA2, RA3
e	Ubicar y fijar equipos, líneas, canalizaciones y demás elementos de una red local cableada, inalámbrica o mixta,	aplicando procedimientos de montaje y protocolos de calidad y seguridad,	para instalar y configurar redes locales.	RA1, RA2, RA3
g	Localizar y reparar averías y disfunciones	revisando en los componentes físicos y lógicos	para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.	RA1, RA2, RA3, RA4



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