



TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

CPPS	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.

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	CPPS
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	aplicando procedimientos de montaje y protocolos de	para instalar y configurar redes locales.	RA1, RA2, RA3



	de una red local cableada, inalámbrica o mixta,	calidad y seguridad,		
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
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