

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 y organizando los recursos necesarios.	
c)	Instalar y configurar software básico y de aplicación,	asegurando su funcionamiento en condiciones de calidad y seguridad.	
f)	Instalar, configurar y mantener servicios multiusuario, aplicaciones y dispositivos compartidos en un entorno de red local,	atendiendo a las necesidades y requerimientos especificados.	
g)	Realizar las pruebas funcionales en sistemas	localizando y diagnosticando disfunciones,	para comprobar y ajustar su funcio- namiento.



	microinformáticos y redes locales,		
h)	Mantener sistemas microinformáticos y redes locales,	sustituyendo, actualizando y ajustando sus componentes,	para asegurar el rendimiento del sistema en condiciones de calidad y seguridad.
j)	Elaborar documentación técnica y administrativa del sistema,	cumpliendo las normas y reglamentación del sector,	para su mantenimiento y la asistencia al cliente.
k)	Elaborar presupuestos de sistemas a medida	cumpliendo los requerimientos del cliente.	
I)	Asesorar y asistir al cliente,	canalizando a un nivel superior los supuestos que lo requieran,	para encontrar soluciones adecuadas a las necesidades de éste.
m)	Organizar y desarrollar el trabajo asignado	manteniendo unas 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 consulta disponibles,	seleccionando el más adecuado en cada caso,	para resolver en tiempo razonable supuestos no conocidos y dudas profesionales.
p)	Cumplir con los objetivos de la producción,	colaborando con el equipo de trabajo y actuando conforme a los principios de responsabilidad y tolerancia.	
r)	Resolver problemas y tomar decisiones individuales	siguiendo las normas y 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 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.
g)	Localizar y reparar averías y disfunciones en los componentes físicos y lógicos		para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.
h)	Sustituir y ajustar componentes físicos y lógicos	para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.	
i)	Interpretar y seleccionar información	para elaborar documentación técnica y administrativa.	
k)	Reconocer características y posibilidades de los		para asesorar y asistir a clientes.



	componentes físicos y lógicos,		
I)	Detectar y analizar cambios tecnológicos		para elegir nuevas alternativas y mantenerse actualizado dentro del sector.
m)	Reconocer y valorar incidencias,	determinando sus causas y describiendo las acciones correctoras para resolverlas.	
n)	Analizar y describir procedimientos de calidad, prevención de riesgos laborales y medioambientales,	señalando las acciones a realizar en los casos definidos	para actuar de acuerdo con las normas estandarizadas.
0)	Identificar y valorar las oportunidades de aprendizaje y empleo,	analizando las ofertas y demandas del mercado laboral	para gestionar su carrera profesional.



TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	CPPS
a)	a)
c)	c) y f)
g)	g)
h)	h)
i)	j)
k)	k) y l)
l)	n) y ñ)
m)	h) y r)
n)	p)
0)	m)



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.	R1
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.	R1
g)	Localizar y reparar averías y disfunciones en los componentes físicos y lógicos	localizando y diagnosticando disfunciones,	para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.	R1 y R9
h)	Sustituir y ajustar componentes físicos y lógicos	para mantener sistemas microinformáticos y redes locales,	para asegurar el rendimiento del sistema en condiciones de calidad y seguridad.	R1 y R9
i)	Interpretar y seleccionar información	para elaborar documentación técnica y administrativa,	para su mantenimiento y la	R2, R3, R4 y R9



k)	Reconocer características y posibilidades de los componentes físicos y lógicos,	cumpliendo los requerimientos del cliente,	asistencia al cliente. para asesorar y asistir a clientes.	R2, R3, R4, R8 y R9
1)	Detectar y analizar cambios tecnológicos,	seleccionando el más adecuado en cada caso,	para elegir nuevas alternativas y mantenerse actualizado dentro del sector.	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 y R9
m)	Reconocer y valorar incidencias,	determinando sus causas y describiendo las acciones correctoras para resolverlas,	para asegurar el rendimiento del sistema en condiciones de calidad y seguridad.	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 y R9
n)	Analizar y describir procedimientos de calidad, prevención de riesgos laborales y medioambientales,	señalando las acciones a realizar en los casos definidos	para actuar de acuerdo con las normas estandarizadas.	R9



	Identificar y valorar las oportunidades de	analizando las ofertas y	para gestionar su	R8 y R9
o)	aprendizaje y empleo,	demandas del mercado laboral	profesional.	