

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.	
e)	Instalar y configurar redes locales cableadas, inalámbricas o mixtas y su conexión a redes públicas,	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.	
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.
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.
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.	
q)	Adaptarse a diferentes puestos de trabajo y nuevas situaciones laborales originados por cambios tecnológicos y organizativos en los procesos productivos.		
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.
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.



f)	Interconectar equipos informáticos, dispositivos de red local y de conexión con redes de área extensa,	ejecutando los procedimientos para instalar y configurar redes locales.	
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.
j)	Valorar el coste de los componentes físicos, lógicos y la mano de obra,		para elaborar presupuestos.
k)	Reconocer características y posibilidades de los componentes físicos y lógicos,		para asesorar y asistir a clientes.



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.	
ñ)	Valorar las actividades de trabajo en un proceso productivo,	identificando su aportación al proceso global	para conseguir los objetivos de la producción.

TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	CPPS
a)	a)
c)	c)
d)	e)
f)	f)
g)	h)



h)	h), i)
i)	I)
j)	I)
k)	I), m)
I)	n)
m)	ñ)
ñ)	p)

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
c)	Reconocer y ejecutar los procedimientos de instalación de sistemas	aplicando protocolos de calidad,	para instalar y configurar sistemas microinformáticos.	RA1



	operativos y programas de aplicación,			
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
f)	Interconectar equipos informáticos, dispositivos de red local y de conexión con redes de área extensa,	ejecutando los procedimientos para instalar y configurar redes locales.		RA2, RA3, RA6
g)	Localizar y reparar averías y disfunciones en los componentes físicos y lógicos		para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.	RA5
h)	Sustituir y ajustar componentes físicos y lógicos		para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.	RA4



i)	Interpretar y seleccionar información		para elaborar documentación técnica y administrativa.	RA2
j)	Valorar el coste de los componentes físicos, lógicos y la mano de obra,		para elaborar presupuestos.	RA4
k)	Reconocer características y posibilidades de los componentes físicos y lógicos,		para asesorar y asistir a clientes.	RA4
l)	Detectar y analizar cambios tecnológicos		para elegir nuevas alternativas y mantenerse actualizado dentro del sector.	RA6
m)	Reconocer y valorar incidencias,	determinando sus causas y describiendo las acciones correctoras para resolverlas.		RA4, RA5



	Valorar las			
	actividades de	identificando su	para conseguir	
ñ)	trabajo en un	aportación al	los objetivos de la	RA2, RA6
	proceso	proceso global	producción.	
	productivo,			