



TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

CPPS	Qué	Cómo	Para Qué
b)	Administrar servicios de red (web, mensajería electrónica y transferencia de archivos, entre otros)	instalando y configurando el software, en condiciones de calidad.	
e)	Optimizar el rendimiento del sistema	configurando los dispositivos hardware de acuerdo a los requisitos de funcionamiento.	
f)	Evaluar el rendimiento de los dispositivos hardware	identificando posibilidades de mejoras según las necesidades de funcionamiento.	
g)	Determinar la infraestructura de redes telemáticas	elaborando esquemas y seleccionando equipos y elementos.	
h)	Integrar equipos de comunicaciones en infraestructuras de redes telemáticas	determinando la configuración	para asegurar su conectividad.
m)	Diagnosticar las disfunciones del sistema	y adoptar las medidas correctivas	para restablecer su funcionalidad.
n)	Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área	(programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
ñ)	Efectuar consultas	dirigiéndose a la persona adecuada y saber respetar la autonomía de los subordinados, informando cuando sea conveniente.	
s)	Participar de forma activa en la vida económica, social y cultural	con actitud crítica y responsable.	



TABLA 4: Identificación de las partes de los Objetivos

OG	Qué	Cómo	Para Qué
f)	Configurar dispositivos hardware	analizando sus características funcionales	para optimizar el rendimiento del sistema.
g)	Configurar hardware de red	analizando sus características funcionales y relacionándolo con su campo de aplicación	para integrar equipos de comunicaciones.
h)	Analizar tecnologías de interconexión	describiendo sus características y posibilidades de aplicación	para configurar la estructura de la red telemática y evaluar su rendimiento.
i)	Elaborar esquemas de redes telemáticas	utilizando software específico	para configurar la estructura de la red telemática.
k)	Identificar condiciones de equipos e instalaciones	interpretando planes de seguridad y especificaciones de fabricante	para supervisar la seguridad física.
ñ	Aplicar técnicas de monitorización	interpretando los resultados y relacionándolos con las medidas correctoras	para diagnosticar y corregir las disfunciones.
p	Identificar los cambios tecnológicos, organizativos, económicos y laborales en su actividad	analizando sus implicaciones en el ámbito de trabajo	para resolver problemas y mantener una cultura de actualización e innovación.



TABLA 5: Asociación de Competencias Objetivos

OG	CPPS
f)	e) f) n)
g)	e) g) h) m)
h)	e) f) h)
i)	b) g)
k)	e) m) n)
ñ)	f) n)
p)	g) h) ñ) s)

TABLA 6: ANEXO A OG

OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
f)	Configurar dispositivos hardware	analizando sus características funcionales	para optimizar el rendimiento del sistema.	RA2, RA3, RA4
g)	Configurar hardware de red	analizando sus características funcionales y relacionándolo con su campo de aplicación	para integrar equipos de comunicaciones.	RA1, RA3, RA4, RA5, RA6
h)	Analizar tecnologías de interconexión	describiendo sus características y posibilidades de aplicación	para configurar la estructura de la red telemática y evaluar su rendimiento.	RA2, RA3, RA4, RA6



i)	Elaborar esquemas de redes telemáticas	utilizando software específico	para configurar la estructura de la red telemática.	RA1, RA6, RA7
k)	Identificar condiciones de equipos e instalaciones	interpretando planes de seguridad y especificaciones de fabricante	para supervisar la seguridad física.	RA2
ñ	Aplicar técnicas de monitorización	interpretando los resultados y relacionándolos con las medidas correctoras	para diagnosticar y corregir las disfunciones.	RA6
p	Identificar los cambios tecnológicos, organizativos, económicos y laborales en su actividad	analizando sus implicaciones en el ámbito de trabajo	para resolver problemas y mantener una cultura de actualización e innovación.	RA1, RA2