



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.	
i)	Ejecutar procedimientos establecidos de recuperación de datos y aplicaciones ante		para garantizar la integridad y disponibilidad de la información.

	fallos y pérdidas de datos en el sistema,		
j)	Elaborar documentación técnica y administrativa del sistema	cumpliendo las normas y reglamentación del sector	para su mantenimiento y la asistencia al cliente.
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.
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.
i)	Interpretar y seleccionar información	cumpliendo las normas y reglamentación del sector	para elaborar documentación técnica y administrativa.
k)	Reconocer características y posibilidades de los componentes físicos y lógicos		para asesorar y asistir a clientes.
l)	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.

TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	CPPS
a)	a), f),m)
c)	a),c), f),m)
i)	j)
k)	j),n)
l)	n),q)
m)	i),r)



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, R2, R3, R4, R5, R7
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, R2, R3, R4, R5, R7
i)	Interpretar y seleccionar información	cumpliendo las normas y reglamentación del sector	para elaborar documentación técnica y administrativa.	R1, R2, R3, R4, R5
k)	Reconocer características y posibilidades de los componentes	cumpliendo las normas y reglamentación del sector	para asesorar y asistir a clientes.	R1, R2, R3, R4, R5, R6



	físicos y lógicos			
l)	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
m)	Reconocer y valorar incidencias	determinando sus causas y describiendo las acciones correctoras	para resolverlas.	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7