



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.	
g)	Realizar las pruebas funcionales en sistemas microinformáticos y redes locales,	localizando y diagnosticando disfunciones,	para comprobar y ajustar su funcionamiento.
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.



k)	Elaborar presupuestos de sistemas a medida	cumpliendo los requerimientos del 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.
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.



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.
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.
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), c), l), m), n, ñ)
c)	a), c)
g)	g), m), n), ñ), r)
h)	g), h) m), n), ñ), r)
i)	a), m), n), ñ)
j)	k), l)
k)	l), n), ñ)
l)	l), n), ñ), r)
m)	g), h), m), ñ), 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.	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5
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.	RA2, RA3, RA4, RA5
g)	Localizar y reparar averías y disfunciones en los componentes físicos y lógicos	sustituyendo, actualizando y ajustando sus componentes,	para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.	RA2, RA3, RA4
h)	Sustituir y ajustar	interpretando la documentación técnica asociada	para mantener sistemas	RA3, RA4

	componentes físicos y lógicos	y organizando los recursos necesarios.	microinformáticos y redes locales.	
i)	Interpretar y seleccionar información	seleccionando el más adecuado en cada caso,	para elaborar documentación técnica y administrativa.	RA1, RA2, RA3, RA4, R5
j)	Valorar el coste de los componentes físicos, lógicos y la mano de obra,	cumpliendo los requerimientos del cliente.	para elaborar presupuestos.	RA1, RA2
k)	Reconocer características y posibilidades de los componentes físicos y lógicos,	canalizando a un nivel superior los supuestos que lo requieran,	para asesorar y asistir a clientes.	RA1, RA2
l)	Detectar y analizar cambios tecnológicos	siguiendo las normas y procedimientos establecidos definidos dentro del ámbito de su competencia.	para elegir nuevas alternativas y mantenerse actualizado dentro del sector.	RA1, RA3, RA4, RA5



m)	Reconocer y valorar incidencias,	determinando sus causas y describiendo las acciones correctoras	para resolverlas.	RA3, RA4
----	----------------------------------	---	-------------------	----------