



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



OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
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 componentes físicos y lógicos	interpretando la documentación técnica asociada y organizando los recursos necesarios.	para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.	RA3, RA4
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



OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
I	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