



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.	
b)	Montar y configurar ordenadores y periféricos,	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.



i)	Ejecutar procedimientos establecidos de recuperación de datos y aplicaciones ante fallos y pérdidas de datos en el sistema,		para garantizar la integridad y disponibilidad de la información.
j)	Elaborar documentación técnica y administrativa del sistema,	cumpliendo las normas y reglamentación del sector,	para su mantenimiento y la asistencia al cliente.
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.

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.
b)	Identificar, ensamblar y conectar componentes y periféricos	utilizando las herramientas adecuadas, aplicando procedimientos, normas y protocolos de calidad y seguridad,	para montar y configurar ordenadores y periféricos.
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.

TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	CPPS
a)	a)
b)	b)
c)	a)



g)	g) i)
h)	h)
i)	j)
j)	k)
k)	l)
l)	a) b) g) h) i) j) k) l)

Competencias que hay que asociar a los objetivos

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
b)	Identificar, ensamblar y conectar componentes y periféricos	utilizando las herramientas adecuadas, aplicando procedimientos, normas y protocolos de	para montar y configurar ordenadores y periféricos.	RA1, RA2, RA3, RA7, RA8



		calidad y seguridad,		
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.	RA5, RA8
g)	Localizar y reparar averías y disfunciones en los componentes físicos y lógicos	localizando y diagnosticando disfunciones,	para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA7, RA8
h)	Sustituir y ajustar componentes físicos y lógicos	sustituyendo, actualizando y ajustando sus componentes,	para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.	RA1, RA2, RA4, RA7, RA8
i)	Interpretar y seleccionar información	cumpliendo las normas y reglamentación del sector,	para elaborar documentación técnica y administrativa.	RA1, RA2, RA4, RA8
j)	Valorar el coste de los componentes	cumpliendo los requerimientos del cliente.	para elaborar presupuestos.	RA1, RA8



	físicos, lógicos y la mano de obra,			
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, RA8
l)	Detectar y analizar cambios tecnológicos	aplicando protocolos de calidad,	para elegir nuevas alternativas y mantenerse actualizado dentro del sector.	RA1, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8