



TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

CPPS	Qué	Cómo	Para Qué
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.	
i)	Implementar soluciones de alta disponibilidad,	analizando las distintas opciones del mercado,	para proteger y recuperar el sistema ante situaciones imprevistas.
j)	Supervisar la seguridad física	según especificaciones del fabricante y el plan de seguridad	para evitar interrupciones en la prestación de servicios del sistema.
k)	Asegurar el sistema y los datos establecidas	según las necesidades de uso y las condiciones de seguridad	para prevenir fallos y ataques externos.



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.	
o)	Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo		para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional.
r)	Gestionar su carrera profesional,	analizando las oportunidades de empleo, autoempleo y de aprendizaje.	
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
j)	Seleccionar sistemas de protección y recuperación,	analizando sus características funcionales,	para poner en marcha soluciones de alta disponibilidad.
k)	Identificar condiciones de equipos e instalaciones,	interpretando planes de seguridad y especificaciones de fabricante,	para supervisar la seguridad física.
l)	Aplicar técnicas de protección contra amenazas externas,	tipificándolas y evaluándolas	para asegurar el sistema.
m)	Aplicar técnicas de protección contra pérdidas de información,	analizando planes de seguridad y necesidades de uso	para asegurar los datos.
o)	Establecer la planificación de tareas,	analizando actividades y cargas de trabajo del sistema	para gestionar el mantenimiento.
p)	Identificar los cambios tecnológicos, organizativos, económicos y	analizando sus implicaciones en el ámbito de trabajo,	para resolver problemas y mantener una cultura de



	laborales en su actividad,		actualización e innovación.
--	----------------------------	--	-----------------------------

TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	CPPS
j)	m)
k)	j), f), e)
l)	i)
m)	k)
o)	n)
p)	o) r) s)

TABLA 6: ANEXO A OG

OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
j)	Seleccionar sistemas de protección y recuperación,	analizando sus características funcionales,	para poner en marcha soluciones de	RA6

			alta disponibilidad.	
k)	Identificar condiciones de equipos e instalaciones,	interpretando planes de seguridad y especificaciones de fabricante,	para supervisar la seguridad física.	RA1 RA2 RA3 RA4 RA5
l)	Aplicar técnicas de protección contra amenazas externas,	tipificándolas y evaluándolas	para asegurar el sistema.	RA1 RA2 RA3 RA4 RA5
m)	Aplicar técnicas de protección contra pérdidas de información,	analizando planes de seguridad y necesidades de uso	para asegurar los datos.	RA1 RA2
o)	Establecer la planificación de tareas,	analizando actividades y cargas de trabajo del sistema	para gestionar el mantenimiento.	RA1 RA2
p)	Identificar los cambios tecnológicos, organizativos, económicos y	analizando sus implicaciones en el ámbito de trabajo,	para resolver problemas y mantener una cultura de actualización e innovación.	RA1 RA2 RA3 RA4



	laborales en su actividad,			RA5 RA6 RA7
--	----------------------------	--	--	-------------------