

TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

СРЕ	Qué	Cómo	Para Qué
b	Administrar servicios de	instalando y configurando el	
	red (web, mensajería	software, en condiciones de	
	electrónica y transferencia	calidad.	
	de archivos, entre otros)		
d	Implantar y gestionar	instalando y administrando el	
	bases de datos	software de gestión en	
		condiciones de calidad, según las	
		características de la explotación.	
k	Asegurar el sistema y los	según las necesidades de uso y las	para prevenir fallos y
	datos	condiciones de seguridad	ataques externos.
		establecidas	
1	Administrar usuarios	de acuerdo a las especificaciones	para garantizar los
		de explotación	accesos y la
			disponibilidad de los
			recursos del sistema.
m	Diagnosticar las	y adoptar las medidas correctivas	para restablecer su
	disfunciones del sistema		funcionalidad.

TABLA 4: Identificación de las partes de los Objetivos

OG	Qué	Cómo	Para Qué
d	Instalar y configurar software	siguiendo especificaciones y	para administrar
	de gestión,	analizando entornos de	aplicaciones.
		aplicación,	
е	Instalar y administrar	relacionándolo con su	para implantar y gestionar
	software de gestión,	explotación,	bases de datos.
j	Seleccionar sistemas de	analizando sus características	para poner en marcha
	protección y recuperación,	funcionales,	soluciones de alta
			disponibilidad.
n	Asignar los accesos y	aplicando las especificaciones	para administrar usuarios
	recursos del sistema,	de la explotación,	
ñ	Aplicar técnicas de	interpretando los resultados y	para diagnosticar y
''	monitorización	relacionándolos con las	corregir las disfunciones.
		medidas correctoras	



TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	CPPS
d	b
e	d
j	k
n	I
ñ	m

TABLA 6: ANEXO A OG

OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA	
d	Instalar y configurar	siguiendo	para administrar		
	software de gestión,	especificaciones y	aplicaciones.	RA1	
		analizando entornos de		NAI	
		aplicación,			
е	Instalar y administrar	relacionándolo con su	para implantar y		
	software de gestión,	explotación,	gestionar bases de	RA2, RA4	
			datos.		
j	Seleccionar sistemas	analizando sus	para poner en		
	de protección y	características	marcha soluciones	DAA DAG	
	recuperación,	funcionales,	de alta	RA4, RA6	
			disponibilidad.		
n	Asignar los accesos y	aplicando las	para administrar		
	recursos del sistema,	especificaciones de la	usuarios	RA3	
		explotación,			
ñ	Aplicar técnicas de	interpretando los	para diagnosticar y		
	monitorización	resultados y	corregir las	RA5	
		relacionándolos con las	disfunciones.	IVAD	
		medidas correctoras			