

## TABLA 8: CE y Cb

	RA 1. Reconoce las características de los	Caracterización de sistemas operativos.	Blo		
Resultado de Aprendizaje	sistemas de archivo, describiendo sus tipos y	Operación de sistemas de archivos	Bloque de contenidos		
Resultado d Aprendizaje	aplicaciones		de		
Resu				Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han identificado y descrito los elementos	- El sistema informático	3	Identificación y descripción de los	
	funcionales de un sistema informático.	- Arquitectura del ordenador:	nter	elementos funcionales de un	
		o Esquema funcional de un	nidos	sistema informático.	
		ordenador: subsistemas.	Contenidos Básicos		
		<ul> <li>La unidad central de proceso</li> </ul>	cos		
		y sus elementos: la memoria			
		Interna, tipos y			
		características;			
		o Las unidades de entrada y			
		salida; la memoria masiva,			
		tipos y características.			
		o Buses: características y tipos.			
_		o Correspondencia entre los			
ació		subsistemas físicos y lógicos			
Svalu		de un equipo informático.			
Criterios de Evaluación	b) Se ha codificado y relacionado la información	- Sistemas de numeración y		Codificación y conversión de la	
erios	en los diferentes sistemas de representación.	representación. Codificación y		información en los diferentes	
Crit		conversión		sistemas de representación.	



c) Se han identificado los procesos y sus	- Procesos del sistema operativo.		Identificación de los procesos y	
estados.	Estados de los procesos. Prioridad.		sus estados.	
d) Se ha descrito la estructura y organización	- Sistemas de archivos, archivo,	_	Descripción de la estructura y	Importancia de la
del sistema de archivos en distintos SO.	directorio, atributos, permisos.		organización del sistema de	organización y estructura del
			archivos	sistema de archivos
e) Se han distinguido los atributos de un archivo	- Sistemas de archivos, archivo,	_	Distinción de los atributos de un	
y un directorio así como el usuario propietario	directorio, atributos.		archivo y un directorio.	
de dichos archivos	- Operación con archivos y directorios:			
	nombre y extensión, comodines,			
	atributos, tipos. Operaciones más			
	comunes			
f) Se han reconocido los permisos de archivos y	- Gestión de permisos de archivos y	_	Reconocimiento de los permisos	
directorios.	directorios.		de archivos y directorios.	
g) Se ha constatado la utilidad de los sistemas	- Selección de un sistema de archivos.	_	Distinción de las características de	Reconocer la importancia de
transaccionales y sus repercusiones al	- Tipo de sistemas de archivos y sus		los sistemas de archivos y	los sistemas transaccionales y
seleccionar un sistema de archivos.	características.		sistemas transaccionales	sus repercusiones al
	- Transacciones. Sistemas			seleccionar un sistema de
	transaccionales.			archivos.



<u>a</u> c	<b>RA2.</b> Instala sistemas operativos, relacionando	Instalación de sistemas operativos libres y	0 –		
Resultado de	sus características con el hardware del equipo y	propietarios.	Bloque de contenidos		
sulta	el software de aplicación.	Realización de tareas básicas sobre	ue d enido	Cabarillassa	Cohon Foton
Re 4		sistemas operativos libres y propietarios:	e SS	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han analizado las funciones del sistema	- Software de base de un sistema		Analizar las funciones del sistema	
	operativo.	informático.		operativo.	
		- Concepto de sistema operativo.			
		Elementos y estructura del Sistema			
		Operativo.			
		- Funciones del sistema operativo.			
		Recursos.			
ción	b) Se ha descrito la arquitectura del sistema	- Concepto de sistema operativo.	CC	Descripción de la arquitectura del	
aluac	operativo.	Elementos y estructura del Sistema	onter	sistema operativo.	
Criterios de Evaluación		Operativo.	Contenidos Básicos		
rios c	c) Se ha verificado la idoneidad del hardware.	- Requisitos técnicos del sistema	Bási	Comprobación de los requisitos	Importancia de la correcta
Criter		operativo	cos	técnicos del sistema operativo.	verificación de los requisitos
J					de hardware en páginas
					oficiales
	d) Se ha seleccionado el sistema operativo.	- Sistemas operativos actuales.		Selección del sistema operativo	Importancia en la selección
		- Requisitos técnicos del sistema			del Sistema Operativo según
		operativo.			las circunstancias
	e) Se ha elaborado un plan de instalación.	- Planificación de la instalación:		Elaboración de un plan de	Importancia de la
		particiones, sistema de archivos.		instalación.	elaboración de un plan



f) Se han configurado parámetros básicos de la	- Parámetros básicos de la instalación	Realización del proceso completo	Rigurosidad a la hora de
instalación.		de instalación de sistemas	seguir el plan de instalación
		operativos configurando	
		parámetros básicos y siguiendo el	
		plan de instalación	
g) Se ha configurado un gestor de arranque.	- Configuración y recuperación del	Configuración y recuperación de	
	sector de arranque.	un gestor de arranque.	
h) Se han descrito las incidencias de la	- Parámetros básicos de la instalación.	Descripción de las incidencias de	Importancia de una
instalación.	Controladores.	la instalación.	presentación profesional del
			informe
i) Se han respetado las normas de utilización del	- Tipos de licencias de software	Identificación de los distintos	Rigurosidad a la hora de
software (licencias).		tipos de licencias	aplicar las normas en el uso
			de licencias de software.
j) Se ha actualizado el sistema operativo.	- Actualización del sistema operativo.	Actualización del sistema	
	- Software de base de un sistema	operativo.	
	informático.		
	o Los complementos y		
	"parches" para el		
	funcionamiento del software		
	base se instalan y configuran,		
	a indicación del		
	administrador del sistema		
	para mantener la seguridad		



	en el mismo, de acuerdo a los			
	procedimientos establecidos.			
k) Se ha actualizado controladores de los	- Software de base de un sistema		Instalación y actualización de	
periféricos instalados	informático.		controladores	
	<ul> <li>Las versiones del software</li> </ul>			
	base, complementos del			
	sistema y controladores de			
	dispositivos se comprueban			
	para asegurar su idoneidad,			
	siguiendo el procedimiento			
	establecido.			
	<ul> <li>Las versiones obsoletas del</li> </ul>			
	software de base,			
	complementos del sistema y			
	controladores de dispositivos			
	se identifican para proceder a			
	su actualización y asegurar su			
	funcionalidad, siguiendo			
	especificaciones técnicas y			
	procedimientos establecidos.	-		



a a	RA3. Realiza tareas básicas de configuración de	Instalación de sistemas operativos libres y			
Resultado de Aprendizaje	sistemas operativos, interpretando	propietarios.	Bloque de contenidos		
sulta	requerimientos y describiendo los	Realización de tareas básicas sobre	ue de enidos	Cab an Ulasan	Cabas Fatas
Re	procedimientos seguidos	sistemas operativos libres y propietarios	e SS	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han diferenciado los interfaces de usuario	- Interfaces de usuario: tipos,		Diferenciación de los interfaces de	
	según sus propiedades.	propiedades y usos		usuario según sus propiedades.	
	b) Se han aplicado preferencias en la	- Arranque y parada del sistema.		Configuración del entorno	
	configuración del entorno personal.	Sesiones.		personal de los sistemas	
		- Configuración de las preferencias de		operativos.	
		escritorio			
<u> </u>		- Utilización del sistema operativo:			
Evaluación		modo orden, modo gráfico.	Contenidos Básicos		
Evali	c) Se han gestionado los sistemas de archivos	- Estructura del árbol de directorios	enid	Gestión de sistemas de archivos y	Rigurosidad en la ejecución
Criterios de	específicos.	- Utilización del sistema operativo:	os B	estructura de directorio en	de los comandos solicitados.
terio		modo orden, modo gráfico.	ásico	diferentes interfaces de usuario y	
Ö		- Compresión/Descompresión	S	sistemas operativos.	
	d) Se han aplicado métodos para la	- Recuperación del sistema operativo		Aplicación de métodos para la	Importancia de la
	recuperación del sistema operativo.			recuperación del sistema	recuperación del sistema
				operativo.	operativo.
	e) Se ha realizado la configuración para la	- Actualización del sistema operativo.		Realización de la configuración	Importancia de las
	actualización del sistema operativo.			para la actualización del sistema	actualizaciones de los
				operativo.	sistemas operativos



f) Se han realizado operaciones de	- Agregar / eliminar / actualizar	Realización de las operaciones de	Respecto a las licencias de
instalación/desinstalación de utilidades.	software del sistema operativo.	instalación/desinstalación de	software. Importancia de la
	- Selección de aplicaciones básicas a	utilidades.	utilización de fuentes
	instalar		oficiales
g) Se han utilizado los asistentes de	- Configuración del sistema	Configuración del sistema (acceso	Rigurosidad en la
configuración del sistema (acceso a redes,		a redes, dispositivos, entre otros).	configuración del sistema e
dispositivos, entre otros).			importancia de la seguridad
h) Se han utilizado comandos en modo consola	- Utilización del sistema operativo:	Utilización de comandos en modo	
para la	modo orden, modo gráfico.	consola para la supervisión del	
supervisión del sistema de los distintos sistemas		sistema de los distintos sistemas	
operativos.		operativos	
i) Se han ejecutado operaciones para la	- Utilización del sistema operativo:	Ejecución de las operaciones para	Rigurosidad en los comandos
automatización de tareas del sistema.	modo orden, modo gráfico.	la automatización de tareas del	utilizados
	<ul> <li>Automatización mediante</li> </ul>	sistema mediante guiones o	
	guiones o scripts por lotes.	scripts por lotes	
j) Se han realizado operaciones de	- Operaciones de administración de	Realización de operaciones de	
administración de ficheros en distintos	ficheros en distintos soportes	administración de ficheros en	
soportes.	- Utilización del sistema operativo:	distintos soportes	
	modo orden, modo gráfico.		



a a	RA4. Realiza operaciones básicas de	Administración de los sistemas operativos			
Resultado de Aprendizaje	administración de sistemas operativos,		Bloque de contenidos		
sulta	interpretando requerimientos y optimizando el		ue d enido	Calandia	Saber Estar
Re	sistema para su uso.		e os	Saber Hacer	Saper Estar
	a) Se han configurado perfiles de usuario y	- Gestión de perfiles de usuarios y grupos		Configuración de perfiles de	Importancia de la seguridad
	grupo.	locales. Contraseñas.		usuario y grupo.	
	b) Se han utilizado herramientas gráficas para	- Gestión del sistema de archivos		Utilización de herramientas	
	describir la organización de los archivos del			gráficas para la gestión de	
	sistema.			sistemas de archivos	
	c) Se ha actuado sobre los procesos del usuario	- Gestión de los procesos del sistema y de		Actuación sobre los procesos del	Precaución a la hora de
	en función de las necesidades puntuales.	usuario		usuario en función de las	actuar sobre los procesos
ción			CC	necesidades puntuales.	
alua	d) Se ha actuado sobre los servicios del sistema	- Activación y desactivación de servicios.	onter	Actuación sobre los servicios del	Precaución a la hora de
e Ev	en función de las necesidades puntuales.		nidos	sistema en función de las	actuar sobre los servicios
Criterios de Evaluación			Contenidos Básicos	necesidades puntuales.	
Criter	e) Se han aplicado criterios para la	- Gestión de la memoria del sistema.	icos	Aplicación de criterios para la	
J	optimización de la memoria disponible.			optimización de la memoria	
				disponible.	
	f) Se ha analizado la actividad del sistema a	- Rendimiento del sistema. Seguimiento		Análisis del rendimiento a través	
	partir de las trazas generadas por el propio	de la actividad del sistema.		de herramientas que miden la	
	sistema.			actividad del sistema a partir de	
				las trazas generadas por el	
				propio sistema	



g) Se ha optimizado el funcionamiento de los	- Optimización de funcionamiento de los	Utilización de herramientas de	
dispositivos de almacenamiento.	dispositivos de almacenamiento.	optimización de dispositivos de	
		almacenamiento.	
h) Se han reconocido y configurado los	- Compartición de recursos	Reconocimiento y configuración	Rigurosidad en la
recursos compartibles del sistema.		de los recursos compartibles del	compartición de recursos en
		sistema.	los sistemas operativos
i) Se ha interpretado la información de	- Base de datos de configuración y	Interpretación de la información	
configuración del sistema operativo.	comportamiento del sistema operativo,	de configuración del sistema	
	hardware instalado y aplicaciones.	operativo.	



Resultado de	Aprendizaje	<b>RA5.</b> Crea máquinas virtuales identificando su campo de aplicación e instalando software específico.	Co	nfiguración de máquinas virtuales	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
		a) Se ha diferenciado entre máquina real y máquina virtual. b) Se han establecido las ventajas e	-	Virtualización y tipos de virtualización  Virtualización y máquina virtual:		Diferenciación entre máquina real y máquina virtual.  Reconocimiento de las ventajas e	Importancia de la máquina virtual para la salvaguarda del equipo anfitrión.
		inconvenientes de la utilización de máquinas virtuales.		ventajas e inconvenientes.		inconvenientes de la utilización de máquinas virtuales.	
Criterios de Evaluación		c) Se ha instalado el software libre y propietario para la creación de máquinas virtuales.		Software (propietario y libre) para la creación de máquinas virtuales: instalación.  O Sistema operativo simulado.	Contenidos Básicos	Instalación de software libre y propietario para la creación de máquinas virtuales.	
Crite		d) Se han creado máquinas virtuales a partir de sistemas operativos libres y propietarios.	-	Creación de máquinas virtuales para sistemas operativos propietarios y libres.	cos	Creación de máquinas virtuales a partir de sistemas operativos libres y propietarios.	
		e) Se han configurado máquinas virtuales.	-	Configuración y utilización de máquinas virtuales.		Configuración de máquinas virtuales.	Rigurosidad en la configuración de máquinas virtuales. Importancia de la optimización del uso de los



			recursos en las máquinas
			virtuales
f) Se ha relacionado la máquina virtual con el	- Software (propietario y libre) para la	Compartición de recursos entre	
sistema operativo anfitrión.	creación de máquinas virtuales:	las máquinas virtuales y el sistema	
	instalación	operativo anfitrión	
	<ul> <li>Recursos compartidos por</li> </ul>		
	distintos SO. (interfaz de red,		
	almacenamiento externo,		
	compartición de carpetas,		
	etc.).		
g) Se han realizado pruebas de rendimiento del	- Configuración y utilización de	Ejecución de pruebas de	
sistema.	máquinas virtuales	rendimiento del sistema.	
h) Se han identificado las similitudes entre			Reconocimiento de la
máquina virtual y anfitrión para su posterior			similitud entre máquina
implementación de los			virtual y anfitrión
resultados en una máquina anfitriona.			