TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes Módulo Profesional: Sistemas Operativos Monopuesto

RA1 . Reconoce las características de los sistemas de archivo, describiendo sus	10%
tipos y aplicaciones	10%

%	Criterios de Evaluación	Instrumento	s de evaluación	%IE
10	a) Se han identificado y descrito	Trabajo de	T101 Tipos de	20
	los elementos funcionales de un	investigación	ordenadores	
	sistema informático.	individual		
		Creación de	T102 Explicación	80
		contenido	arquitectura de un	
			ordenador	
35	b) Se ha codificado y relacionado	Tarea práctica	T103 Conversión	60
	la información en los diferentes	individual	de sistemas de	
	sistemas de representación.		numeración	
		Tarea práctica	T104 Conversión	40
		individual	de unidades	
20	c) Se han identificado los	Tarea práctica	T202 Identificación	100
	procesos y sus estados.	individual	de estados de	
			procesos	
10	d) Se ha descrito la estructura y	Tarea práctica	T204 Sistemas de	100
	organización del sistema de	individual	archivos	
	archivos en distintos SO.			
10	1e) Se han distinguido los	Tarea práctica	T503 Atributos en	50
	atributos de un archivo y un	individual	Windows	
	directorio así como el usuario	Tarea práctica	T504 Atributos en	50
	propietario de dichos archivos	individual	Linux	
5	1f) Se han reconocido los	Tarea práctica	T505 Permisos en	50
	permisos de archivos y	individual	Windows	
	directorios.	Tarea práctica	T506 Permisos en	50
		individual	Linux	
20	1g) Se ha constatado la utilidad	Tarea práctica	T204 Sistemas de	100
	de los sistemas transaccionales y	individual	archivos	
	sus repercusiones al seleccionar			
	un sistema de archivos.			

TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes Módulo Profesional: Sistemas Operativos Monopuesto

RA2. Instala sistemas operativos, relacionando sus características con el hardware del equipo y el software de aplicación.

%	Criterios de Evaluación	Instrumentos de evaluación		
10	2a) Se han analizado las	Creación de	T201 Estructura y	100
	funciones del sistema	contenido	funciones del SO	
	operativo.			
5	2b) Se ha descrito la	Creación de	T201 Estructura y	100
	arquitectura del sistema	contenido	funciones del SO	
	operativo.			
5	2c) Se ha verificado la	Tarea práctica	T301 Requerimientos de	100
	idoneidad del hardware.	individual	instalación	
10	2d) Se ha seleccionado el	Infografía	T203 Tipos de SSOO	40
	sistema operativo.	Cuestionario	T205 Licencias	10
		Tarea práctica	T301 Requerimientos de	50
		individual	instalación	
5	2e) Se ha elaborado un	Tarea práctica	T402 Gestión de	50
	plan de instalación.	individual	particiones	
		Tarea práctica	T403 Instalación avanzada	50
		individual	con actualización y	
			rendimiento	
15	2f) Se han configurado	Creación de	T303 Virtualización de	50
	parámetros básicos de la	contenido	Windows	
	instalación.	Creación de	T304 Virtualización de	50
		contenido	Debian	
10	2g) Se ha configurado un	Tarea práctica	T401 Gestor de arranque	70
	gestor de arranque.	individual		
		Tarea práctica	T403 Instalación avanzada	30
		individual	con actualización y	
			rendimiento	
5	2h) Se han descrito las	Creación de	T303 Virtualización de	40
	incidencias de la	contenido	Windows	
	instalación.	Creación de	T304 Virtualización de	40
		contenido	Debian	

TABLA 9: Evaluación



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes Módulo Profesional: Sistemas Operativos Monopuesto

%	Criterios de Evaluación	Instrumentos de evaluación		
		Tarea práctica	T403 Instalación avanzada	20
		individual	con actualización y	
			rendimiento	
15	2i) Se han respetado las	Cuestionario	T205 Licencias	70
	normas de utilización del	Tarea práctica	T509 Instalación	15
	software (licencias).	individual	aplicaciones en Windows	
		Tarea práctica	T510 Instalación	15
		individual	aplicaciones en Linux	
10	2j) Se ha actualizado el	Tarea práctica	T403 Instalación avanzada	100
	sistema operativo.	individual	con actualización y	
			rendimiento	
10	2k) Se ha actualizado	Tarea práctica	T403 Instalación avanzada	100
	controladores de los	individual	con actualización y	
	periféricos instalados		rendimiento	

RA3. Realiza tareas básicas de configuración de sistemas operativos,	35%
interpretando requerimientos y describiendo los procedimientos seguidos	33/0

%	Criterios de Evaluación	Instrumentos de evaluación		%IE
10	3a) Se han diferenciado los	Creación de	T507 Configuración	50
	interfaces de usuario según sus	contenido	GUI Windows	
	propiedades.	Creación de	T508 Configuración	50
		contenido	GUI Linux	
10	3b) Se han aplicado preferencias en	Creación de	T507 Configuración	50
	la configuración del entorno	contenido	GUI Windows	
	personal.	Creación de	T508 Configuración	50
		contenido	GUI Linux	
10	3c) Se han gestionado los sistemas	Creación de	T303 Virtualización	30
	de archivos específicos.	contenido	de Windows	
		Creación de	T304 Virtualización	30
		contenido	de Debian	

TABLA 9: Evaluación



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes Módulo Profesional: Sistemas Operativos Monopuesto

%	Criterios de Evaluación	Instrumento	s de evaluación	%IE
		Tarea práctica individual	T402 Gestión de particiones	10
		Tarea práctica individual	T403 Instalación avanzada con actualización y rendimiento	30
10	3d) Se han aplicado métodos para la recuperación del sistema operativo.	Creación de contenido	T404 Recuperación del sistema	100
5	3e) Se ha realizado la configuración para la actualización del sistema operativo.	Tarea práctica individual	T403 Instalación avanzada con actualización y rendimiento	20
		Creación de contenido	T607 Optimización y automatización en Windows	40
		Creación de contenido	T608 Optimización y automatización en Linux	40
10	3f) Se han realizado operaciones de instalación/desinstalación de utilidades.	Tarea práctica individual	T509 Instalación aplicaciones en Windows	50
		Tarea práctica individual	T510 Instalación aplicaciones en Linux	50
10	3g) Se han utilizado los asistentes de configuración del sistema (acceso a	Creación de contenido	T507 Configuración GUI Windows	50
	redes, dispositivos, entre otros).	Creación de contenido	T508 Configuración GUI Linux	50
10	3h) Se han utilizado comandos en modo consola para la supervisión del sistema de los distintos sistemas	Creación de contenido	T607 Optimización y automatización en Windows	50
	operativos	Creación de contenido	T608 Optimización y automatización en Linux	50

TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes Módulo Profesional: Sistemas Operativos Monopuesto

%	Criterios de Evaluación	Instrumentos de evaluación		%IE
15	3i) Se han ejecutado operaciones	Creación de	T607 Optimización y	50
	para la automatización de tareas del	contenido	automatización en	
	sistema.		Windows	
		Creación de	T608 Optimización y	50
		contenido	automatización en	
			Linux	
10	3j) Se han realizado operaciones de	Tarea	T501 Comandos	50
	administración de ficheros en	práctica	archivos Windows	
	distintos soportes.	individual		
		Tarea	T502 Comandos	50
		práctica	archivos Linux	
		individual		

RA4. Realiza operaciones básicas de administración de sistemas operativos,	35%
interpretando requerimientos y optimizando el sistema para su uso.	33/0

%	Criterios de Evaluación	Instrumentos de evaluación		%IE
30	a) Se han configurado perfiles de	Tarea	T601 Usuarios y	50
	usuario y grupo.	práctica	grupos en Windows	
		individual		
		Tarea	T602 Usuarios y	50
		práctica	grupos en Linux	
		individual		
5	b) Se han utilizado herramientas	Creación de	T507 Configuración	50
	gráficas para describir la	contenido	GUI Windows	
	organización de los archivos del	Creación de	T508 Configuración	50
	sistema.	contenido	GUI Linux	
5	c) Se ha actuado sobre los	Tarea	T603 Procesos y	50
	procesos del usuario en función	práctica	servicios en Windows	
	de las necesidades puntuales.	individual		

TABLA 9: Evaluación



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Sistemas Operativos Monopuesto

%	Criterios de Evaluación	Instrume	ntos de evaluación	%IE
		Tarea	T604 Procesos y	50
		práctica	servicios en Linux	
		individual		
5	d) Se ha actuado sobre los	Tarea	T603 Procesos y	50
	servicios del sistema en función	práctica	servicios en Windows	
	de las necesidades puntuales.	individual		
		Tarea	T604 Procesos y	50
		práctica	servicios en Linux	
		individual		
5	e) Se han aplicado criterios para	Creación de	T607 Optimización y	50
	la optimización de la memoria	contenido	automatización en	
	disponible.		Windows	
		Creación de	T608 Optimización y	50
		contenido	automatización en	
			Linux	
5	f) Se ha analizado la actividad del	Creación de	T607 Optimización y	50
	sistema a partir de las trazas	contenido	automatización en	
	generadas por el propio sistema.		Windows	
		Creación de	T608 Optimización y	50
		contenido	automatización en	
			Linux	
5	g) Se ha optimizado el	Creación de	T607 Optimización y	50
	funcionamiento de los	contenido	automatización en	
	dispositivos de almacenamiento.		Windows	
		Creación de	T608 Optimización y	50
		contenido	automatización en	
			Linux	
30	h) Se han reconocido y	Tarea	T605 Recursos	50
	configurado los recursos	práctica	compartidos en	
	compartibles del sistema.	individual	Windows	
		Tarea	T606 Recursos	50
		práctica	compartidos en Linux	
		individual		
10		Creación de	T507 Configuración	50
		contenido	GUI Windows	

TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes Módulo Profesional: Sistemas Operativos Monopuesto

%	Criterios de Evaluación	Instrumentos de evaluación		
	i) Se ha interpretado la	Creación de	T508 Configuración	50
	información de configuración del	contenido	GUI Linux	
	sistema operativo.			

RA5. Crea máquinas virtuales identificando su campo de aplicación e instalando	1.00/
software específico.	10%

%	Criterios de Evaluación	Instrumentos de evaluación		%IE
5	a) Se ha diferenciado entre	Tarea	T302 Conceptos de	100
	máquina real y máquina virtual.	práctica	virtualización	
		individual		
5	b) Se han establecido las ventajas	Tarea	T302 Conceptos de	100
	e inconvenientes de la utilización	práctica	virtualización	
	de máquinas virtuales.	individual		
10	c) Se ha instalado el software libre	Creación de	T303 Virtualización de	50
	y propietario para la creación de	contenido	Windows	
	máquinas virtuales.	Creación de	T304 Virtualización de	50
		contenido	Debian	
30	d) Se han creado máquinas	Creación de	T303 Virtualización de	50
	virtuales a partir de sistemas	contenido	Window	
	operativos libres y propietarios.	Creación de	T304 Virtualización de	50
		contenido	Debian	
30	e) Se han configurado máquinas	Creación de	T303 Virtualización de	50
	virtuales.	contenido	Windows	
		Creación de	T304 Virtualización de	50
		contenido	Debian	
10	f) Se ha relacionado la máquina	Creación de	T303 Virtualización de	50
	virtual con el sistema operativo	contenido	Windows	
	anfitrión.	Creación de	T304 Virtualización de	50
		contenido	Debian	
5	g) Se han realizado pruebas de	Tarea	T403 Instalación	100
	rendimiento del sistema.	práctica	avanzada con	
		individual		

TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes Módulo Profesional: Sistemas Operativos Monopuesto

%	Criterios de Evaluación	Instrumentos de evaluación		%IE
			actualización y	
			rendimiento	
5	h) Se han identificado las	Creación de	T303 Virtualización de	50
	similitudes entre máquina virtual	contenido	Windows	
	y anfitrión para su posterior	Creación de	T304 Virtualización de	50
	implementación de los	contenido	Debian	
	resultados en una máquina			
	anfitriona.			