

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Módulo Profesional: Fundamentos de Hardware

RA1: Configura equipos microinformáticos, componentes y periféricos, 25% analizando sus características y relación con el conjunto.

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han identificado y caracterizado los dispositivos	Prueba	75
	que constituyen los bloques funcionales de un equipo	teórica.	
	microinformático.	Reto	25
5	b) Se ha descrito el papel de los elementos físicos y	Prueba	75
	lógicos que intervienen en el proceso de puesta en	teórica.	
	marcha de un equipo.	Reto	25
10	c) Se ha analizado la arquitectura general de un equipo y	Tarea práctica	25
	los mecanismos de conexión entre dispositivos.	individual.	
		Reto	75
15	d) Se han establecido los parámetros de configuración	Trabajo grupal	100
	(hardware y software) de un equipo microinformático		
	con las utilidades específicas.		
15	e) Se ha evaluado las prestaciones del equipo.	Trabajo grupal	50
		Reto	50
10	f) Se han ejecutado utilidades de chequeo y diagnóstico.	Tarea práctica	50
		individual	
		Reto	50
20	g) Se han identificado averías y sus causas.	Trabajo grupal	25
		Reto	75





Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red Módulo Profesional: Fundamentos de Hardware

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	h) Se han clasificado los dispositivos periféricos y sus	Prueba teórica	75
	mecanismos de comunicación.	RETO	25
5	i) Se han utilizado protocolos estándar de comunicación	Prueba	100
	inalámbrica entre dispositivos.	práctica	

RA2: Instala software de propósito general evaluando sus características y	10%
entornos de aplicación.	1070

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han catalogado los tipos de software según su	Tarea práctica	100
	licencia, distribución y propósito.	individual	
10	b) Se han analizado las necesidades específicas de	Tarea práctica	100
	software asociadas al uso de sistemas informáticos en	individual	
	diferentes entornos productivos.		
15	c) Se han instalado y evaluado utilidades para la gestión	Tarea práctica	100
	de archivos, recuperación de datos, mantenimiento y	individual	
	optimización del sistema.		
15	d) Se han instalado y evaluado utilidades de seguridad	Tarea práctica	100
	básica.	individual	
15	e) Se ha instalado y evaluado software ofimático y de	Tarea práctica	100
	utilidad general.	individual	
5	f) Se ha consultado la documentación y las ayudas	Tarea práctica	100
	interactivas.	individual	





Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Fundamentos de Hardware

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	g) Se ha verificado la repercusión de la eliminación,	Tarea práctica	100
	modificación y/o actualización de las utilidades	individual	
	instaladas en el sistema.		
10	h) Se han probado y comparado aplicaciones portables y	Tarea práctica	100
	no portables.	individual	
10	i) Se han realizado inventarios del software instalado y	Tarea práctica	100
	las características de su licencia.	individual	

RA3: Ejecuta procedimientos para recuperar el software base de un equipo,	20%
analizándolos y utilizando imágenes almacenadas en memoria auxiliar.	20/0

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
15	a) Se han identificado los soportes de memoria auxiliar	Prueba teórica.	100
	adecuados para el almacenaje y restauración de		
	imágenes de software.		
10	b) Se ha reconocido la diferencia entre una instalación	Prueba teórica.	100
	estándar y una preinstalación o imagen de software.		
15	c) Se han identificado y probado las distintas secuencias	Tarea práctica	100
	de arranque configurables en un equipo.	individual	
20	d) Se han utilizado herramientas para el particionado de	Tarea práctica	100
	discos.	individual	
20	e) Se han empleado distintas utilidades y soportes para	Trabajo grupal	100
	realizar imágenes.		

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones



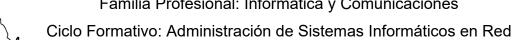
Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Fundamentos de Hardware

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
20	f) Se han restaurado imágenes desde distintas	Trabajo grupal	100
	ubicaciones.		

RA4: Implanta hardware específico de centros de proceso de datos (CPD),	
analizando sus características y aplicaciones. Se han identificado averías y sus	15%
causas.	

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han reconocido las diferencias entre las	Tarea práctica	50
	configuraciones hardware de tipo personal y	individual.	
	empresarial.	RETO	50
10	b) Se han analizado entornos que requieren implantar	Tarea práctica	50
	soluciones hardware específicas.	individual	
		RETO	50
10	c) Se han detallado componentes hardware	Tarea práctica	100
	específicos para soluciones empresariales.	individual	
10	d) Se han analizado los requerimientos básicos de	Tarea práctica	50
	seguridad física, organización y condiciones	individual	
	ambientales de un CPD.	RETO	50
10	e) Se han implantado sistemas de alimentación	Trabajo grupal	100%
	ininterrumpida y estabilizadores de tensión.		



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones



Módulo Profesional: Fundamentos de Hardware

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	f) Se han manipulado correctamente dispositivos	Trabajo grupal	100%
	hardware para almacenamiento y alimentación con		
	conexión en caliente.		
15	g) Se han documentado procedimientos, incidencias y	Tarea práctica	75
	parámetros utilizados en la instalación y configuración	individual	
	de dispositivos hardware.	RETO	25
15	h) Se han utilizado herramientas de inventariado,	RETO	100
	registrando las características de los dispositivos		
	hardware.		
10	i) Se ha clasificado y organizado la documentación	RETO	100
	técnica, controladores, utilidades y accesorios del		
	hardware.		

RA5: Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección	
ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para	15%
prevenirlos.	

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
15	a) Se han identificado los riesgos y el nivel de	Prueba teórica	100
	peligrosidad que suponen la manipulación de los		
	materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de		
	transporte.		



Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Fundamentos de Hardware

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
25	b) Se han operado las máquinas respetando las normas	Tarea práctica	100
	de seguridad.	individual	
10	c) Se han identificado las causas más frecuentes de	Tarea práctica	100
	accidentes en la manipulación de materiales,	individual	
	herramientas, entre otras.		
10	d) Se han descrito los elementos de seguridad	Prueba teórica	100
	(protecciones, alarmas, pasos de emergencia, entre		
	otros) de las máquinas y los equipos de protección		
	individual (calzado, protección ocular, indumentaria,		
	entre otros) que se deben emplear en las distintas		
	operaciones de montaje y mantenimiento.		
10	e) Se ha relacionado la manipulación de materiales,	Prueba teórica	100
	herramientas y máquinas con las medidas de seguridad		
	y protección personal requeridos.		
10	f) Se han identificado las posibles fuentes de	Prueba teórica	100
	contaminación del entorno ambiental.		
10	g) Se han clasificado los residuos generados para su	Tarea práctica	100
	retirada selectiva.	individual	
10	h) Se ha valorado el orden y la limpieza de instalaciones	Tarea práctica	100
	y equipos como primer factor de prevención de riesgos.	individual	





Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Fundamentos de Hardware

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han identificado los diferentes tipos de	Prueba	100
	mantenimiento posibles para el hardware del ordenador.	teórica.	
15	b) Se han documentado las averías más frecuentes en el	Tarea práctica	100
	hardware del ordenador.	individual.	
20	c) Se han descrito procesos y procedimientos para el	Trabajo	100
	mantenimiento, tanto preventivo como correctivo, del	grupal.	
	hardware del ordenador.		
15	d) Se han obtenido conclusiones y en su caso establecido	Trabajo	100
	nuevos procedimientos para mejorar los procesos de	grupal	
	localización y reparación de averías en futuras		
	situaciones similares.		
15	e) Se han aplicado técnicas de software para el	Trabajo	100
	mantenimiento preventivo.	grupal	
25	f) Se ha elaborado un plan de mantenimiento del	Reto	100
	hardware del ordenador.		