



DEPARTAMENTO: Electrónica

MATERIA: Equipos Microinformáticos

NIVEL: 1° GD CFGM TIT

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		%	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN
Monta un equipo microinformático, seleccionando los componentes y aplicando técnicas de montaje.	15	а	Se han descrito los bloques funcionales que componen un equipo microinformático.	10	Prueba escrita, Trabajos
		b	Se han descrito los bloques funcionales más importantes de una placa base.	15	Prueba escrita, Trabajos
		С	Se han seleccionado las herramientas y útiles necesarios para el ensamblado de equipos microinformáticos.	15	Memoria prácticas, Observación directa
		d	Se ha interpretado la documentación técnica de todos los componentes a ensamblar.	15	Memoria prácticas, Observación directa
		е	Se han ensamblado y configurado, en su caso, placa base, microprocesador, elementos de refrigeración, módulos de memoria, soportes de lectura/grabación, entre otros.	15	Memoria prácticas, Observación directa
		f	Se han ejecutado utilidades de chequeo y diagnóstico para verificar las prestaciones del conjunto ensamblado.	15	Observación directa, Memoria prácticas





IES MARIA CABEZA ARELLANO MARTINEZ	i		1		
		g	Se han medido las tensiones típicas para ordenadores personales en fuentes de alimentación (F.A.) y sistemas de alimentación ininterrumpida (S.A.I.).	15	Memoria prácticas, Prueba escrita
2 Instala sistemas operativos, relacionando sus características con	15	а	Se han analizado las funciones del sistema operativo.	10	Prueba escrita, Trabajos
el hardware del equipo y el software de aplicación.		b	Se ha descrito la estructura del sistema operativo.	10	Prueba escrita, Trabajos
		С	Se ha verificado la idoneidad del hardware.	10	Observación directa
		d	Se ha seleccionado el sistema operativo.	5	Observación directa
		е	Se han configurado parámetros básicos de la instalación.	20	Memoria prácticas, Prueba escrita
		f	Sehandescritolasincidenciasdela instalación.	10	Observación directa
		g	Se han respetado las normas de utilización del software (licencias).	10	Observación directa
		h	Se ha actualizado un sistema operativoya instalado.	10	Memoria prácticas
		i	Se ha configurado un gestor de arranque.	15	Memoria prácticas
3 Realiza operaciones básicas de configuración y administración de	15	а	Se han aplicado métodos para la recuperacióndelsistema operativo.	15	Memori prácticas
sistemas operativos, interpretando requerimientos y optimizando el sistema		b	Se ha realizado la configuración para la actualización del sistema operativo.	10	Memoria prácticas, prueba escrita
		С	Se han realizado operaciones de instalación/desinstalación de programas y aplicaciones (antivirus, herramientas de optimización del sistema, entreotros).	15	Memoria prácticas, prueba escrita





IES MARIA CABEZA ARELLANO MARTINEZ	1		T		
		d	Se han utilizado los asistentes de configuración del sistema (acceso a redes, instalar/desinstalar dispositivos, entre otros).	10	Memoria prácticas, prueba escrita
		е	Se han ejecutado operaciones para la automatización de tareas del sistema.	10	Trabajos, observación directa
		f	Se han configurado perfiles de usuario y grupo.	10	Memoria prácticas, Observación directa
		g	Se ha optimizado el funcionamiento de todo el sistema.	10	Trabajos, Observación directa
		h	Se ha realizado una imagen del sistema y almacenado en un soporte externo.	10	Memoria prácticas, prueba escrita
		i	Se ha recuperado el sistema mediante una imagen preexistente.	10	Memoria prácticas, prueba escrita
4 Instala periféricos, interpretando la documentación de los fabricantes de	15	а	Se han interpretado manuales de instalación.	10	Observación directa
equipos.		b	Se han instalado periféricos de impresión estándar.	10	Memoria prácticas
		С	Se han instalado periféricos de captura de imágenes digitales.	10	Memoria prácticas
		d	Se han instalado otros periféricos multimedia con sus aplicaciones.	10	Memoria prácticas
		е	Se han instalado y configurado recursos para ser compartidos.	10	Memoria prácticas
		f	Se han instalado sistemas inalámbricos («bluetooth», «wireless», entre otros) y aplicaciones.	10	Memoria prácticas
		g	Se han instalado periféricos utilizados en las instalaciones de telecomunicación.	15	Memoria prácticas





		h	Se han configurado los periféricos.	15	Memoria prácticas, Prueba escrita
		i	Se han aplicado técnicas de mantenimiento preventivo y correctivo a los periféricos.		Observación directa
5 Elabora documentos utilizando aplicaciones informáticas.	10	а	Se han utilizado programas de tratamiento de texto.	10	Memoria prácticas, prueba escrita
		b	Se han utilizado programas de hoja de cálculo.	10	Memoria prácticas, prueba escrita
		С	Se han utilizado programas de bases de datos.	10	Memoria prácticas, prueba escrita
		d	Se han creado presentaciones utilizando programas específicos.	15	Memoria prácticas, prueba escrita
		е	Se han diseñado plantillas.	15	Memoria prácticas, prueba escrita
		f	Se han utilizado otras aplicaciones incluidas en un paquete ofimático (tratamiento de imágenes, publicaciones, entre otras).	10	Trabajos, Observación directa
		g	Se ha trabajado con programas de gestión de correo electrónico. Se han utilizado programas de acceso a Internet.		Trabajos, Observación directa
		h			Trabajos, observación directa
		i	Se han utilizado herramientas de Internet.	10	Trabajos, observación directa
6 Mantiene equipos informáticos relacionando las disfunciones con sus causas.	15	а	Se ha descrito el proceso de arranque de un ordenador.	10	Prueba escrita
caucac.		b	Se han configurado las versiones más habituales y representativas del programade arranque de un equipo.	10	Memoria prácticas, prueba escrita





		С	Se han identificado y solventado averías típicas de un equipo microinformático (mala conexión de componentes, problemas en discos fijos, sobrecalentamiento del microprocesador, entre otras).	10	Observación directa
		đ	Se han utilizado programas de diagnóstico.	10	Memoria prácticas, observación directa
		Ф	Se han interpretado las especificaciones del fabricante.	10	Observación directa
		f	Se han sustituido componentes deteriorados (tarjetas, memorias, entreotros).	10	Memoria prácticas
		g	Se ha verificado la compatibilidad de los componentes sustituidos.	10	Observación directa
		h	Se han realizado pruebas de rendimiento del sistema.	10	Memoria prácticas
		i	Se han realizado actualizaciones y ampliaciones de componentes y software.	10	Memoria prácticas
		j	Se han elaborado informes de avería (reparación o ampliación).	10	Memoria prácticas
7 Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos en el montaje y		а	Se han identificado los riesgos y el nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de transporte.	20	Prueba escrita, observación directa
mantenimiento de equipos microinformáticos.		b	Se han operado las máquinas respetando las normas de seguridad.	10	Observación directa





С	Sehanidentificadolascausasmás frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, entre otras.	20	Prueba escrita, observación directa
d	Se han descrito los elementos de seguridad (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.	20	Prueba escrita, observación directa
е	Se ha relacionado la manipulación de materiales, herramientas y máquinas con las medidas de seguridad y protección personal requeridas.	10	Prueba escrita, observación directa
f	Se han identificado las posibles fuentes de contaminación del entorno ambiental.	5	Prueba escrita, observación directa
g	Se han clasificado los residuos generados para su retirada selectiva.	5	Observación directa
h	Se ha valorado el orden y la limpieza de instalaciones y equipos como primer factor de prevención de riesgos.	10	Prueba escrita, observación directa