

■ Modelos de prácticas

MF:	4	UNIDADES DE APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE:	UF1UA1	Duración:	5 h
PRÁCTICA Nº:	1				
<i>EL ESTUDIO DEL ORDENADOR Y SU SISTEMA OPERATIVO</i>					
<p><u>DESCRIPCIÓN</u></p> <p>En esta práctica el alumno deberá:</p> <p>Primero.- Identificar una serie de componentes que le irá mostrando el formador.</p> <p>En este caso no sólo identificará el componente sino que deberá señalar su función y cómo se conecta.</p> <p>Segundo.- Realizar tareas relacionadas con el sistema operativo.</p> <p>Para ello el docente preparará unos enunciados con las tareas a realizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desplazamiento por el entorno de trabajo. - Configuración del entorno de trabajo. - Carpetas, directorios, operaciones con ellos. - Definición. ▫ Creación. - Acción de renombrar. - Acción de abrir. - Acción de copiar. - Acción de mover. - Eliminación. - Ficheros, operaciones con ellos. - Definición. - Crear. - Acción de renombrar. - Acción de abrir. - Guardado. - Acción de copiar. - Acción de mover. - Eliminación. - Aplicaciones y herramientas del Sistema operativo. 					



- Exploración/navegación por el sistema operativo.
- Configuración de elementos del sistema operativo, etc.

En una práctica muy importante pues servirá para un manejo correcto y eficiente de los programas de gestión que verán en las UF posteriores.

Cada alumno trabajará individualmente con su ordenador y los enunciados, enunciados que contendrán las tareas definidas en los contenidos de la UA.

Las dudas se irán exponiendo durante la práctica.

MEDIOS PARA SU REALIZACIÓN

- Enunciados con las tareas.
- Material didáctico proporcionado para el Módulo.
- Cañón de proyección.

PAUTAS DE ACTUACIÓN DEL FORMADOR

- El formador describe la práctica (lo que se va a hacer y lo que se pretende conseguir con ella) haciendo especial hincapié en seguir sin desviaciones las tareas de la práctica en este orden secuencial, a saber:
 1. Para la primera parte, muestra un objeto y nombra un alumno para que diga su nombre y su función y si se trata de un periférico que diga también cómo se conecta. Y procede así con el resto de los alumnos.
 2. Para la segunda parte, reparte los enunciados.
 3. Se les pide que sobre sus ordenadores realicen las tareas contenidas en los enunciados.
 4. El docente, de vez en cuando, recorre el aula para ir verificando cómo se realizan las tareas y va resolviendo las preguntas de los alumnos.



ESPECIFICACIONES PARA LA EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA	
Resultados a comprobar	Indicadores de logro
1. El alumno identifica el hardware del equipo informático señalando funciones básicas. según CE1.1.	<p>1.1 Pone en marcha el equipamiento informático disponible y localiza y activa utilidades proporcionan seguridad y confidencialidad de la información.</p> <p>1.2 Instala las utilidades no contenidas en las aplicaciones ofimáticas instaladas por defecto en el equipamiento informático disponible.</p>
2. El alumno diferencia software y hardware según CE1.2 y dentro del software el de sistema y el de aplicación según CE1.3.	2.1 Identifica mediante un examen del equipamiento informático, sus funciones, el sistema operativo y las aplicaciones ofimáticas instaladas.
3. Utiliza correctamente el sistema operativo en diferentes entornos según CE1.4 y CE 1.7.	<p>3.1 Maneja con soltura las aplicaciones del sistema operativo.</p> <p>3.2 Explica qué herramientas o utilidades proporcionan seguridad y garantizan la confidencialidad de la información en el sistema operativo (antivirus y sistema operativo).</p> <p>3.3 Explica las operaciones básicas de actualización de las aplicaciones ofimáticas necesarias utilizando los asistentes, identificando los ficheros y procedimientos de ejecución.</p> <p>3.4 Comprueba el funcionamiento de las conexiones de su equipo de red y acceso telefónico al iniciar el sistema operativo.</p>
3. Distingue los periféricos según CE1.5 y cómo se conectan según CE1.6.	<p>3.1 Sabe conectar los periféricos.</p> <p>3.2 Verifica que los periféricos funcionan.</p>



Sistema de valoración

Definición de indicadores y escalas de medida

La definición de indicadores y escalas de medida se definen en la tabla siguiente.

Ponderaciones

La ponderación está reflejada en las puntuaciones máximas de cada resultado a comprobar.

Mínimo exigible

De un total de 26 puntos serán necesario 13 para considerar que la práctica realizada es aceptable.



PRACTICA: EL ESTUDIO DEL ORDENADOR Y SU SISTEMA OPERATIVO					
Resultados a comprobar	Indicador de logro	Escalas		Puntuación máxima	Puntuación obtenida
1. El alumno identifica el hardware del equipo informático señalando funciones básicas.	1.1 Pone en marcha el equipamiento informático disponible y localiza y activa utilidades proporcionan seguridad y confidencialidad de la información.	Sí. No.	2 0	4	
	1.2 Instala las utilidades no contenidas en las aplicaciones ofimáticas instaladas por defecto en el equipamiento informático disponible.	Sí. Sí, con cierta dificultad. No.	2 1 0		
2. El alumno diferencia software y hardware y dentro del software el de sistema y el de aplicación.	2.1 Identifica mediante un examen del equipamiento informático, sus funciones, el sistema operativo y las aplicaciones ofimáticas instaladas.	Sí. Sí, con imprecisiones. No.	8 4 0	8	
3. Utiliza correctamente el sistema operativo en diferentes entornos.	3.1 Maneja con soltura las aplicaciones del sistema operativo.	Sí. Sí, con ciertas dificultades. No.	3 2 0	10	
	3.2 Explica qué herramientas o utilidades proporcionan seguridad y garantizan la confidencialidad de la información en el sistema operativo (antivirus y sistema operativo).	Sí. Sí, con imprecisiones. No.	2 1 0		



	3.3 Explica las operaciones básicas de actualización de las aplicaciones ofimáticas necesarias utilizando los asistentes, identificando los ficheros y procedimientos de ejecución.	Sí. Sí, con imprecisiones. No.	3 2 0		
	3.4 Comprueba el funcionamiento de las conexiones de su equipo de red y acceso telefónico al iniciar el sistema operativo.	Sí. No.	2 0		
4. Distingue los periféricos y cómo se conectan.	4.1 Sabe conectar los periféricos.	Sí. No.	3 0	4	
	4.2 Verifica que los periféricos funcionan.	Sí. No.	1 0		
Valoración máxima.				26	
Valoración mínima exigible.				13	

