|  |
| --- |
| **Detalles de la tarea de esta unidad.** |
| **Enunciado.** |
| **Actividad 1**. Uno de los clientes de BK Programación, la empresa Maderart S.A., se está planteando cambiar el software de su empresa a nivel de usuario. Le solicita asesoramiento a BK Programación para que le realice un estudio sobre distintas aplicaciones de software propietario y libre. (5 puntos)   1. Hemos visto en la unidad los tipos de licencias software y qué características tienen. También, conoces cómo funciona un sistema operativo y los tipos que existen. Te pedimos que te pongas en el papel de los asesores de BK Programación y realices una comparativa de dos sistemas operativos de escritorio para los ordenadores de los trabajadores de la empresa (uno de software propietario y otro de software libre). Para ello, rellena la siguiente tabla: (3,5 puntos)  | **Actividad comparativa de sistemas operativos** | | | | | | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Requisitos básicos y opcionales (1)** | **Tipo de sistema operativo (2)** | **Características principales (3)** | **Gestión de procesos (4)** | **Gestión de memoria (4)** | **Sistema/s de archivos que utiliza** | | * 1. Requisitos hardware: Plataforma hardware en la se ejecuta, memoria RAM, espacio en disco necesarios, características de la tarjeta gráfica, etc.   2. Por estructura y servicios.   3. Otra información de interés sobre el sistema operativo. Añade ventajas e inconvenientes que encuentres sabiendo lo estudiado en la unidad y según tu criterio.   4. Explica cómo se realizan la gestión de procesos y la memoria en cada sistema operativo. | | | | | | | | **Sistema operativo libre** |  |  |  |  |  |  | | **Sistema operativo propietario** |  |  |  |  |  |  |  2. Se valorará especialmente que las consideraciones indicadas sobre el sistema operativo sean originales y estén bien fundamentadas. 4. Ahora le toca el turno a distintas aplicaciones que se necesitan en los equipos cliente. Rellena la siguiente tabla con ejemplos de software propietario y su alternativa en software libre (pueden ser para Windows o Linux). (1,5 puntos)  | **Actividad software propietario y libre** | | | | --- | --- | --- | |  | **Software propietario** | **Software libre** | | **Paquetes de ofimática** |  |  | | **Programa de correo** |  |  | | **Lector de archivos pdf** |  |  | | **Navegador web** |  |  | | **Reproductor multimedia** |  |  | | **Programa de agenda** |  |  | | **Antivirus** |  |  | | **Editor de imágenes** |  |  |   **Actividad 2**. Realiza un diagrama general en el que puedas reflejar todos los componentes del sistema operativo que hemos visto en la unidad y la relación entre ellos. Como mínimo deberás incluir: (3 puntos)    Kernel, sistema de entradas/salidas, gestor de memoria, planificador de procesos, DMA, spools, [buffer](https://aulasfp2223.castillalamancha.es/mod/glossary/showentry.php?eid=19&displayformat=dictionary), sistema de archivos, sistema de seguridad, utilidades, copia de seguridad, memoria virtual, swapping, etc.    **Actividad 3**. Indica si los siguientes periféricos utilizan [buffer](https://aulasfp2223.castillalamancha.es/mod/glossary/showentry.php?eid=19&displayformat=dictionary) o spool: (2 puntos)   |  |  | | --- | --- | | **Actividad periféricos (spool o**[**buffer**](https://aulasfp2223.castillalamancha.es/mod/glossary/showentry.php?eid=19&displayformat=dictionary)**)** | | | **DISCO DURO** |  | | **IMPRESORA** |  | | **MODEM** |  | | **PLÓTER** |  | | **DVD** |  | | **TECLADO** |  | | **TARJETA DE SONIDO** |  | |
| **Criterios de puntuación. Total 10 puntos.** |
| La tarea consta de **tres actividades** con la siguiente **puntuación (máx. 10 puntos)**:   * **Actividad 1. apartado a) = 3,5 puntos** * **Actividad 1. apartado b) = 1,5 puntos** * **Actividad 2 = 3 puntos** * **Actividad 3 = 2 puntos** |