Comparativa entre sistema operativo y navegador web

Práctica realizada por Alejandro Pérez.

- Comparativa entre sistema operativo y navegador web
 - Enunciado
 - Material a entregar
 - o Evaluación de la tarea
- Entrega

Enunciado

Elaborar un documento en el que se muestren al menos diez características relevantes de un sistema operativo y se indique para cada una de ellas dónde se localizan o cómo se implementan en un navegador moderno.

Material a entregar

Un documento llamado Comparativa_Navegador_SO en formato PDF que describa las diez características

Evaluación de la tarea

La evaluación de la tarea se realizará mediante una rúbrica, que se aplicará únicamente si el documento entregado tiene el nombre y formato solicitado, en caso contrario, la tarea será calificada como no apta.

Entrega

	O.S.	Navegador
1	Distintos sistemas operativos disponibles para escoger (Windows, IOS, Linux).	De la misma manera, disponemos de varios navegadores entre los que escoger (<i>Chrome, Edge, Firefox,</i>).
2	Las aplicaciones creadas para un sistema operativo no son ejecutables en otro.	Lo mismo ocurre con las extensiones de los navegadores.
3	Permite interpretar lenguajes (ej: java) siempre que se disponga del intérprete.	Tienen intérprete de JavaScript incrustado por defecto.
4	Funcionalidad de ventanas (en aquellos OS con interfaz gráfica) para hacer varias cosas a la vez.	Permite abrir pestañas distintas para múltiples búsquedas concurrentes.
5	Motor de renderizado para mostrar la pantalla la información.	Traduce documentos de texto HTML a lo que vemos por pantalla.
6	Base de datos permanente (disco duro).	Cookies persistentes.

	O.S.	Navegador
7	Base de datos volátil <i>(memoria RAM)</i> .	Cookies de sesión.
8	Interfaz de usuario para interactuar con el ordenador y sus sistemas.	Interfaz del navegador para visualizar y recorrer la web y poder interactuar con ella.
9	Se dispone de SDKs y herramientas para desarrolladores de aplicaciones.	SDK's para desarrollar extensiones, propios a cada navegador.
10	Programa informático complejo y multiusos particionado en muchos sub-procesos que interactúan entre sí.	Aplicación compleja que maneja muchas variables y cuya funcionalidad no ha dejado de crecer con los años.