

# Comparativa entre sistema operativo y navegador web

Práctica realizada por Alejandro Pérez.

- [Comparativa entre sistema operativo y navegador web](#)
  - [Enunciado](#)
  - [Material a entregar](#)
  - [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 ( <i>Windows, IOS, Linux</i> ).	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 ( <i>ej: java</i> ) 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 ( <i>disco duro</i> ).	Cookies persistentes.

<b>O.S.</b>		<b>Navegador</b>
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.