**Enunciado**

La siguiente tarea se presentará en formado pdf.

Deberá constar de:

- Una porta da, en la cual se incluirá el nombre del alumno y el módulo al que pertenece.

- Un índice numerado, que permita fácilmente localizar los contenidos de la tarea.

- Páginas numeradas y con alineación justificada a partir del índice(el índice es la página número 1)

- Se debe cuidar los márgenes, la ortografía y la puntuación.

- Una bibliografía/webgrafía donde se indiquen las páginas web consultadas o si se consulta algún tipo de libro o cualquier otra fuente de información.

**El contenido del trabajo será el siguiente:**

Esta tarea consta de dos partes:

**1ª Parte.**

Analizar desde el punto de vista de los 10 principios heurísticos de usabilidad de Jacob Nielsen un sitio web.

* Principio #1. “Visibilidad del estatus del sistema”.
* Principio #2. “Consistencia entre el sistema y el mundo real”.
* Principio #3. “El usuario es libre y tiene el control”.
* Principio #4. “Consistencia y estándares”.
* Principio #5. “Prevención de errores”.
* Principio #6. “Mejor reconocer que memorizar”.
* Principio #7. “Flexibilidad y eficiencia de uso”.
* Principio #8. “Diseño estético y minimalista”.
* Principio #9. “Ayuda al usuario a reconocer, diagnosticar y recuperarse de los errores”.
* Principio #10. “Ayuda y documentación”.

El análisis debe contener: Desde el punto de vista de los principios heurísticos de usabilidad de Jacob Nielsen, si el sitio web los cumple o no. Explicar vuestras respuestas. En caso de que no cumpla el principio de usabilidad indicar que propondrías para que lo hiciera.

**2º Parte:**

Buscar sitios web dónde no se cumplan la mayoría de los principios de usabilidad (podéis comprobarlo en un solo sitio o escoger distintos sitios para los distintos principios).

El análisis debe contener:

* Desde el punto de vista de los principios heurísticos de usabilidad de Jacob Nielsen explicar el porqué no los cumplen.
* Indicar todas las mejoras que propondríais para que el sitio/s web estuvieran bien diseñados aumentando su usabilidad.