2. SOLUCION:

A mi parecer es mejor y más fácil de usar el buscador Google, ya que también permite organizar la información para el usuario.

Si tendría que evaluar el buscador un buscador lo haría considerando los siguientes parámetros:

* Palabras claves
* Uso de operadores
* Reconocimiento de voz
* Busqueda avanzada
* Selección de idioma
* Selección de tipos de documento
* Considerar sitio o dominio

3. SOLUCION:

1.- [Pingdom](http://tools.pingdom.com/" \t "_blank" \o "Medir velocidad de carga con Pingdom): Esta herramienta nos permite evaluar la velocidad de carga de nuestro sitio web.

2.- [GTmetrix](http://gtmetrix.com/" \o "Visit the GTmetrix website): Proporciona la velocidad de su página, pero también analizará alrededor de 30 formas diferentes para mejorar la velocidad y el rendimiento de su sitio web. Incluso verás grado [YSlow](http://yslow.org/" \t "_blank) de su sitio web.

3.- [WebPagetest](http://www.webpagetest.org/" \o "Visit the WebPagetest website): Es una herramienta online gratuita que muestra el tiempo de carga de su página web, así como 6 grados de rendimiento diferentes.

4.- [Google PageSpeed](https://developers.google.com/pagespeed/): Es una herramienta gratuita para evaluar el rendimiento de su sitio web.

5.- [YSlow](http://yslow.org/" \o "Visit the YSlow website): Es un plugin gratuito para el navegador que permite comprobar el funcionamiento de cualquier página web que visite.

4. SOLUCION:

6. SOLUCION:

1. Seleccionar los buscadores que queremos evaluar.
2. Seleccionar las consultas, éstas pueden ser:
   * Consultas sencillas, con una palabra.
   * Consultas más complejas, con varias palabras.
   * Consultas con palabras ambiguas.
3. Realización de las búsquedas en los diferentes buscadores seleccionados.
4. Evaluación de los resultados de las consultas. Cada página recibe un peso determinado en función de la relevancia de la consulta realizada. Se puede utilizar la siguiente escala.
   * Grado 3: el resultado obtenido coincide con el esperado.
   * Grado 2: el resultado obtenido contiene en parte con el esperado.
   * Grado 1: el resultado obtenido no coincide con el esperado.
   * Grado 0: no se puede acceder a la página.