

Tarea 3: Buscar en Internet

1. **¿Utilizando un solo buscador, como por ejemplo Google, podrías encontrar toda la información que existe en Internet sobre un determinado tema?**
 - a) No, se debe utilizar más de un buscador. **Respuesta correcta. Ningún buscador es capaz de analizar el 100% de las páginas de internet por lo que es conveniente utilizar siempre más de uno.**
 - b) Sí, en Google se puede encontrar toda la información. **Respuesta incorrecta. Ningún buscador puede analizar más allá de un 30% de las páginas de Internet.**
 - c) Sí, Google es el único buscador que rastrea toda la información que se encuentra en la red **Respuesta incorrecta. Google es un buscador general.**
 - d) Sí, Google ofrece información especializada. **Respuesta incorrecta. Google es un buscador general.**

2. **¿Cuál de las siguientes características puede aplicarse a la información obtenida de Internet?**
 - a) En Internet podemos encontrar información muy variada: estudios monográficos, actas de congresos, leyes, estadísticas, noticias de actualidad, bases de datos, informes de empresas e instituciones... **Respuesta correcta.**
 - b) Toda la información que encontramos en Internet está también disponible en otros medios. **Respuesta incorrecta. Mucha de la información publicada en Internet está también disponible en medios impresos, pero cada vez hay más información que sólo está disponible a través de la red.**
 - c) La información en Internet está sometida a un riguroso análisis que nos asegura su fiabilidad. **Respuesta incorrecta. La información obtenida de Internet no siempre está sometida a algún tipo de examen previo por parte de editores o profesionales del sector, o a normas de calidad de cualquier tipo.**
 - d) La información en Internet está perfectamente estructurada. **Respuesta incorrecta. La información en Internet no está estructurada, por ello para acceder a la misma debemos escoger entre una amplia variedad de herramientas para realizar las búsquedas: buscadores, directorios, portales...**

3. **¿Cuál de las siguientes afirmaciones revela que un sitio web no es de calidad?**
 - a) Los autores son de reconocido prestigio. **Respuesta incorrecta. El autor es un elemento indispensable para evaluar un recurso.**

- b) La información ha sido actualizada y correctamente redactada. **Respuesta incorrecta. El que la información esté puesta al día y correctamente redactada nos hace más fácil la comprensión del recurso.**
- c) El nivel de la información es muy básico y los autores son desconocidos. **Respuesta correcta.**
- d) El recurso / la web tiene enlaces interesantes. **Respuesta incorrecta. Los enlaces hacen interesante el recurso porque nos permiten seguir avanzando en la investigación.**

4. Entra en <http://eduteka.icesi.edu.co/>, valora la web y elige la respuesta correcta

- a) Los contenidos están dispersos sin ninguna organización. **Respuesta incorrecta. La web está perfectamente estructurada en distintos niveles de información.**
- b) No se sabe quién es el autor. **Respuesta incorrecta. En la pestaña "Quiénes somos" se da la información completa.**
- c) No se actualiza frecuentemente. **Respuesta incorrecta. Se actualiza regularmente.**
- d) Todas las demás respuestas son incorrectas. **Respuesta correcta. Es una web que cumple con todos los requisitos para ser una web de calidad.**

5. Entra en <https://nuestramentalidad.wordpress.com/> valora la web y elige la respuesta correcta

- a) Se citan las fuentes consultadas para elaborar el contenido, no tiene publicidad y está correctamente estructurada. **Respuesta incorrecta. No hay bibliografía.**
- b) Esta web no cumple con los requisitos mínimos para considerarse una web de calidad. **Respuesta correcta.**
- c) Es una web oficial relacionada con el tema de la salud. **Respuesta incorrecta. Aparecen sólo dos autores sin ningún otro dato.**
- d) Se actualiza de forma frecuente. **Respuesta incorrecta. Es un dato que no aparece.**