1. EJERCICIO SOBRE FIABILIDAD EN PÁGINAS WEB

En primer lugar analizaremos la página web "foldoc.org". Esta página fue editada por Denis Howe en 1985. Este mismo cuenta con los derechos de la web (copyright) y cuenta también con el soporte y supervisión del "Imperial College Department of Computing".

El hecho de que una universidad supervise esta web, te proporciona unas garantías sobre el contenido que encontraremos en ella. Además, como el dominio es ".org", sabemos que esta pertenece a una organización sin animo de lucro y que, por tanto, es poco probable que intenten engañarnos o influenciarnos, si no hay intereses económicos involucrados. Esto también es citado en el apartado "About Us".

El sitio web esta actualizado (la última actualización tuvo lugar hoy mismo 29-01-2018) y cuenta con una presentación limpia y moderna, sin elementos emergentes ni redireccionamiento automático a otras webs.

Por lo tanto, podemos considerar a esta web como un sitio aparentemente fiable, actualizado y con una apariencia atractiva.

En segundo lugar analizaremos el sitio web "webopedia.com". A diferencia de la anterior, esta y sus derechos son propiedad de una empresa (QuinStreet Enterprise). La página como tal es de uso gratuito, pero la empresa propietaria, a la cual puedes ser redireccionado mediante algunos links de la página, tiene fines lucrativos.

El contenido de la web esta distribuido en artículos escritos por diferentes autores los cuales aunque sean desde un punto de vista objetivo, no cuentan probablemente con la supervisión de ninguna institución y debemos tener en cuenta que la fiabilidad de la información se puede ver mermada.

La información esta actualizada día a día. Se van añadiendo artículos, pero los que ya han sido publicados, a no ser que hayan sido editados, por defecto no se ven afectados; permanecen en la pagina web tal y como fueron escritos.

En resumen, esta página también puede ser considerada como fiable, con contenido actualizado, pero teniendo en cuenta que son artículos sujetos a una ligera subjetividad debido a la autoría.

2. EJERCICIO SOBRE CITACIONES

BARRAL S. y MARTÍNEZ P. *Engineering at Google* [Conferencia] Barcelona: Campus Nord – UPC, 30 de Noviembre de 2016

TIPLER P. A. y MOSCA G. Física para la ciencia y la tecnología [en línea] Barcelona: Reverté, 2005 [Consulta: 28 de enero de 2018]. Disponible en: <a href="https://books.google.es/books?id=9MFLer5mAtMC&printsec=frontcover&dq=f%C3%ADsica+para+la+ciencia+y+la+tecnolog%C3%ADa&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwifirahgv7YAhXESBQKHd=aBCgQ6AEIKDAA#v=onepage&q=f%C3%ADsica%20para%20la%20ciencia%209%20la%20tecnolog%C3%ADa&f=false