8.- Realizar las siguientes conversiones usan la herramienta de búsqueda de Google

- 10 libras a Kg = 4.53592 [Kg]

- 15° centígrados a kelvin = 288.15 [K]

- 1 milla a pulgadas = 63360 [in]

- 50 metros cúbicos a litros = 50 000 [l]

9.- ¿Qué es GitHub?

Es una plataforma para aportación y almacenamiento de nuestros repositorios, fue creada en el 2008, esta plataforma nos permite tener más herramientas y por lo tanto más control de lo que pasa por nuestro repositorio, por ejemplo, ver quién agregó o modificó un archivo y ver qué fue exactamente lo que hizo.

GitHub está desarrollado en Git por lo tanto, ofrece lo mismo, pero, como ya se mencionó, con más funciones y herramientas, causando que cada vez más profesores, escuelas y personas en general lo usen para el desarrollo de sus proyectos.

Los repositorios que se crean en esta plataforma son de carácter público, a no ser que se trate una cuenta de pago o se tengan permisos especiales.

10.- Conclusiones generales del equipo

Está práctica se realizó de tal manera que el objetivo se cumpla.

Con lo observado en la práctica, creemos que las herramientas nos serán muy útiles en nuestra vida profesional y académica. Por ejemplo, las conversiones de unidades, las gráficas, las búsquedas especializadas y de fuentes confiables, en fin toda esta variedad de cosas, como ya dijimos, nos serán muy útiles.

También consideramos que las visitas virtuales son de gran ayuda, sin embargo, no nos dan un panorama realmente completo de lo que es el lugar, además, sólo servirían para revisar cosas a grandes rasgos ya que no muestra todo el lugar y la experiencia siempre será mejor en vivo.