Ejercicio análisis de un documento html con las herramientas del navegador Chrome.

Analice la página web del sitio [www.frc.utn.edu.ar](http://www.frc.utn.edu.ar/) con Chrome devtools

**Responda las siguientes preguntas:**

1. ¿Cuántos Kilobytes se transfieren al navegador para visualizar la página de manera completa? Cuanto tiempo demora en cargar la página. Si se utiliza el caché del navegador, ¿demora lo mismo?

Se transfirieron 119 Kb y tardo 1.73 segundos en carga la pagina. Si se deshabilita el cache se transfieren 4 Mb y tarda 4.22 segundos

1. ¿La página posee errores o warnings?

La pagina posee 2 errores y 92 warnings

3)     ¿Cuál es el archivo que demora más tiempo en descargarse de la página  
El documento que mas demora en descagar es justamente [www.frc.utn.edu.ar](http://www.frc.utn.edu.ar)

4)     ¿Todos los archivos provienen del mismo servidor?  
No, alguno provienen de mismo servidor hay alguno que provienen de youtube

5)     ¿Cuántas imágenes posee?, ¿cuánto tiempo demora en descargarlas? ¿Cual es la imagen de mayor tamaño en kilobytes que se descarga del sitio?

Posee un total de 68 imágenes y hay imágenes que tarda 2 segundo a imágenes que tan solo 7ms.  la imagen de Malvinas es la mas pesada del sitio

6)     ¿Cuántos archivos de hojas de estilo utiliza?

Hay un total de 4 archivos tipo CSS

7)     En qué versión de html indica el documento que está realizada la página

Se encuentra en html 1.0

8)     ¿Los archivos javascript y/o css están minificados?  
Los archivos CSS no están minificados es decir contienen comentarios dentro de su codigo

9)     ¿Qué tiempo demoraría la página en descargar en un equipo con señal de datos de una red Regular 3G?

Con una red 3G y la cache deshabilitada tardaría 54 segundos en cargarnos la pagina entera.

10)  La página es compatible con el estándar html indicado en la cabecera. Analice la misma en<https://validator.w3.org/>  
Cuando validamos la pagina en el link anterior nos salta que hay 27 errores de validez por lo tanto la pagina no cumple con los estándares HTML

11)  Analice las recomendaciones para mejorar la velocidad de carga de la página en<https://developers.google.com/speed/pagespeed/>

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

12)  Realice el mismo análisis con el sitio [www.cba.gob.ar](http://www.cba.gob.ar/) Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Como se puede observar la pagina de la ciudad de Córdoba tiene igual o hasta peor rendimiento que la pagina de la UTN .