



NOMBRE DEL ESTUDIANTE _____ GRUPO _____ GRADO _____

ASIGNATURA: Tecnología e Informática

1. Defina con sus palabras los siguientes conceptos:
 - a. Alojamiento
 - b. Internet
 - c. Link
 - d. Página Web
2. Elabore en una hoja de block, el diseño de una página web existente que contenga los elementos principales, señalando cada uno de ellos.
3. Elabore en hojas de blog, un sitio web de un tema de su interés y con todos sus elementos; con un mínimo tres páginas web.

Responda las preguntas 4, 5, 6 y 7, de acuerdo a la siguiente imagen:



4. ¿Qué elementos de una página web se observan?
5. ¿Qué indica la manito que aparece?
6. ¿Qué elementos tiene la barra de navegación de esta página?
7. ¿Cuál podría ser el tema de este sitio web?

En los editores, donde pueden crearse y editarse las páginas web, se establecen los vínculos o enlaces que servirán luego para navegar a través del sitio web; sin embargo estos vínculos no tendrán efecto sino hasta que se utilice un navegador que me permita visualizar la información del sitio.

8. Según el enunciado anterior:
 - a. ¿Cuál es la función de un editor de páginas web?
 - b. ¿Cuál es la función de un navegador de internet?

NOTA: RECUERDE SI TIENE DUDAS, ACLARARLAS CON LA DOCENTE ENCARGADA, PUES DEBE PRESENTAR SUSTENTACIÓN SOBRE LOS TEMAS TRATADOS.



NOMBRE DEL ESTUDIANTE _____ GRUPO _____ GRADO _____

ASIGNATURA: Emprendimiento

Responda las preguntas 1, 2, 3 y 4, teniendo en cuenta el siguiente enunciado:

*Suele citarse a Einstein, diciendo que si tuviera una hora para salvar el mundo, se iba a gastar cincuenta y cinco minutos definiendo el problema, y sólo cinco minutos para encontrar la solución. Esta cita ilustra un punto importante: antes de ir directamente a resolver un problema, se debe hacer un alto, e invertir tiempo y esfuerzo en mejorar nuestra comprensión del mismo. Hay algunas estrategias que puedes utilizarse para ver los problemas desde diferentes perspectivas, y descubrir que el paso más importante en la solución de problemas, es **¡definir claramente el problema en primer lugar!***

1. Explique con sus palabras lo qué es un problema y por qué se debe tener en cuenta el conocimiento del mismo al momento de definirlo.
2. ¿Por qué la definición del problema requiere tiempo y esfuerzo?
3. ¿Por qué el éxito en la solución de un problema, puede depender de una correcta definición?
4. Piense en un problema de su entorno y realice una correcta definición, teniendo en cuenta los aspectos más importantes para ello, y explicados en clase.
5. Para el problema de basuras en la Institución Educativa, teniendo en cuenta los aspectos tratados en clase, escriba:
 - a. Las posibles causas.
 - b. Lo que puede generar o las posibles consecuencias
 - c. La correcta definición del problema
6. Describa con sus palabras, ¿qué significa, que la solución de un problema deba ser factible?

NOTA: RECUERDE SI TIENE DUDAS, ACLARARLAS CON LA DOCENTE ENCARGADA, PUES DEBE PRESENTAR SUSTENTACIÓN SOBRE LOS TEMAS TRATADOS.