COLEGIO SAN AGUSTÍN



Integrantes:

Michael Wesley López Campos #28

Docente: Lic. Javier Hernández

Asignatura: Informática

Tema: Proyecto Final

INTRODUCCIÓN

En el proyecto web se mostrarán todas las páginas que se han realizado a lo largo de todo el segundo periodo, como las imágenes con texto, el efecto hover, los diferentes tipos de menú, etc. En el proyecto final solo se tomaron en cuenta las páginas que contienen css para que las páginas se puedan ver en el celular.

El principal propósito de la creación del proyecto final es recopilar todas las páginas web creadas y utilizadas a lo largo de lo que llevamos en clases de informática.

Por último, esta paginas nos servirá para ver el grado de conocimientos que tenemos sobre HTML y CSS.

OBJETIVO GENERAL

Ver el desempeño logrado en todo lo que se lleva de informática, además de utilizar todas las páginas que se han realizado en las clases, como le efecto hover, el texto con imágenes y todos los tipos de menús.

OBJETIVO ESPECIFICO 1

Observar el desempeño de los estudiantes a la hora de editar una página web de cero, utilizando todos los recursos que el estudiante tiene a la mano.

OBJETIVO ESPECIFICO 2

Aplicar todos los conocimientos sobre HTML y CSS en un proyecto web que nos servirá para evaluar el proceso de los estudiantes a lo largo del segundo periodo de clases, además de obtener conocimientos básicos sobre el lenguaje HTML y la edición de CSS.

El Universo

El Universo es el espacio y el tiempo que abarca todo aquello que existe, es decir, todos los tipos de materias, los planetas, la energía, la luz, las estrellas, los satélites, las galaxias y otros objetos celestes, incluso, las leyes y las constantes físicas que los gobiernan.

El Universo puede ser infinitamente grande o puede contener otros universos, sin embargo, hay especialistas que opinan que, aunque ciertamente el Universo es muy grande, también es finito y continúa expandiéndose según la hipótesis cosmológica del Big Freeze.

El conocimiento científico actual ha determinado que el tamaño del Universo es muy grande, lo que dificulta su cálculo, ya que no se sabe con certeza cuáles son sus límites, y esa misma grandeza hace que sea considerado como infinito. No obstante, por medio de observaciones astronómicas se sabe que el Universo tiene, por lo menos, unos 93.000 millones de años luz de extensión (1 año luz es la distancia que recorre la luz en un año).

Teoría del Big Bang

La teoría del Big Bang o Gran Explosión, trata de explicar el origen del Universo, por ello, actualmente hay conocimiento de que el Universo está en expansión y cada vez más frío, ya que antes era caliente y hostil.

Entre los primeros científicos en desarrollar esta teoría se pueden mencionar a Alexander Friedman, Georges Lemaître, Edwin Hubble, George Gamow, entre otros.

Los astrónomos consideran que sería lógico pensar que todo empezó con una gran bola de fuego que se expandió para formar el Universo hace aproximadamente 13.700 millones de años.

Para otros, el espacio y el tiempo fueron creados en el Big Bang. En el principio del Universo, el espacio estaba completamente vacío y había una gran bola de materia de densidad infinita, que estaba muy caliente y entonces se expandió y se enfrió para producir finalmente las estrellas y galaxias que existen en la actualidad. Se cree que no hay centro del Universo porque no hay borde del Universo. En un Universo finito, el espacio se curva, por lo que sería posible viajar miles de millones de años luz en línea recta y naturalmente llegar a donde se comenzó.