

# **Programación WEB I**

## **Proyecto**

**MTRA.IMELDA DEYANIRA HERNANDEZMARTINEZ**

**AGUILAR HERNANDEZ MARIBEL\_183375**

**RIVAS LARA ALEXIS ISRAEL\_184204**

# Computación cuántica

## Objetivo General

El objetivo de este proyecto es poner en practica todo lo que se ha visto en clase desde HTML hasta JavaScript, además de que con esto dar a conocer atreves de la página web un poco más de lo que es la computación cuántica.

## Objetivos Específicos

- Poner en práctica lo visto en clase.
- Dar a conocer un poco más del tema de la computación cuántica.

## (Arquitectura de la información)

## Contenidos

Los contenidos de esta página serán:

- Que es la computación cuántica.
- Quien invento la computación cuántica
- Que se puede hacer con la computación cuántica.
- Cómo funciona la computación cuántica
- Ventajas y desventajas de la computación cuántica.

## Paginas

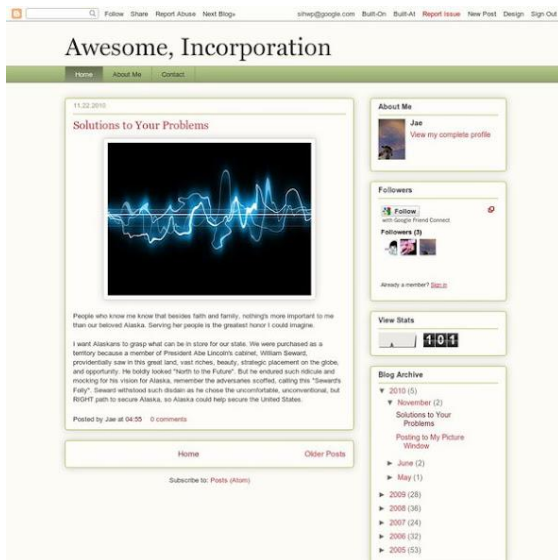
- ✓ Definición de computadora cuántica y quien la invento.  
Aquí definiremos que es la computación cuántica para que la gente que vea nuestro sitio entienda un poco más de esta, además platicaremos en esta misma página quien la invento y en qué año.
- ✓ Que es lo que se puede hacer con la computación cuántica y como funciona.  
En esta página se encontrará pues para que sirve y que se puede hacer con la computación cuántica y vendrán algunos ejemplos de la misma.
- ✓ Ventajas de la computación cuántica.  
En esta página encontraras en una tabla las ventajas y desventajas que conlleva la computación cuántica.

## Tipo de estructura

Elegimos un modelo jerárquico ya que consideramos que consideramos que se ve de una manera más organizada, además esto ayudara al usuario a encontrar de manera más rápida lo que busca dentro de nuestro sitio.

## (Diseño de sitio)

## Boceto



Se busca una estructura de este tipo

## Mapa del sitio

# computadora cuantica

Definición de computadora cuántica y quien la invento.

Que es lo que se puede hacer con la computación cuántica y como funciona.

Ventajas de la computación cuántica.

Aquí definiremos que es la computación cuántica para que la gente que vea nuestro sitio entienda un poco más de esta, además platicaremos en esta misma página quien la invento y en qué año.

En esta página se encontrará pues para que sirve y que se puede hacer con la computación cuántica y vendrán algunos ejemplos de la misma.

En esta página encontraras en una tabla las ventajas y desventajas que conlleva la computación cuántica.

# Cronograma

	14/03/2024	15/03/2024	16/03/2024	17/03/2024	18/03/2024	19/03/2024	20/03/2024	21/03/2024	22/03/2024	23/03/2024	24/03/2024	25/03/2024	26/03/2024	27/03/2024	28/03/2024	29/03/2024	30/03/2024	31/03/2024	01/04/2024	02/04/2024	03/04/2024	04/04/2024	05/04/2024	06/04/2024	07/04/2024	08/04/2024	09/04/2024	10/04/2024	11/04/2024	12/04/2024	
Etapas																															
Definición de objetivos	★																														
Planificación		★	★	★																											
Requerimientos				★	★																										
Arquitectura						★	★	★																							
Boceto									★	★	★																				
Mapa del sitio										★	★																				
Cronograma												★	★																		
Desarrollo														★	★																
Publicación																★	★														
Pruebas																			★	★											
Mantenimiento																					★	★	★	★	★			★	★	★	★