

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Programa: Ingeniería de Sistemas

Curso: Diseños de Sitios Web

Código: 301122

## **ACTIVIDAD FASE DE PLANEACION Y ANALISIS**

### **CURSO DISEÑOS DE SITIOS WEB - COD. 301122**

#### **FORMATO GUION SITIO WEB DEL OVI**

#### **DISEÑO DE UN SITIO WEB**

**Diseñado Por: KEVIN DE ARMAS**

### **1. Objetivos del OVI (describa mediante el registro de 1 objetivo general y tres específicos para que se construye este OVI)**

**Objetivo general:** Facilitar la apropiación de los conceptos del curso diseño de sitio web mediante la presentación de contenidos del tema estructura básica de HTML5

**Objetivo específico 1:** presentar recursos relacionados con los conceptos de la estructura básica de HTML para ayudar en su comprensión.

**Objetivo específico 2:** fomentar la comprensión del funcionamiento de la estructura básica HTML

**Objetivo específico 3:** Identificar, estructurar, organizar los elementos que comprenden un sitio web mediante etiquetas HTML.

### **2. Contenido informativo del OVI por secciones (Replique el siguiente cuadro de acuerdo al número de secciones que vaya a crear en el OVI)**

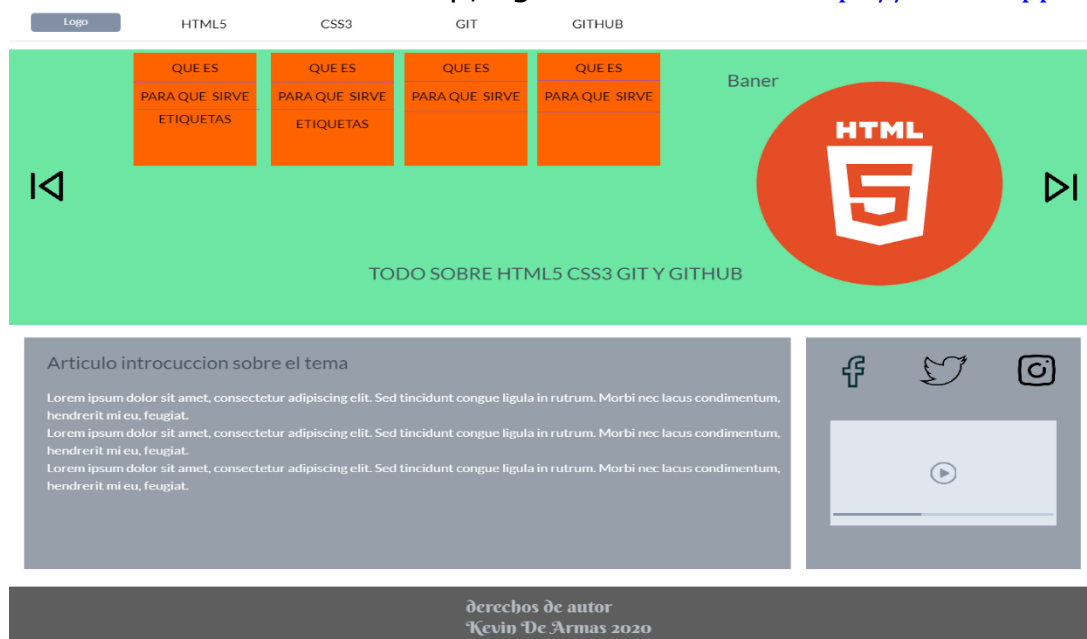
## Nombre de la sección que se creara en el OVI: INDEX

### 2.1 Objetivo de la sección: Index

Es la parte central de mi documento HTML donde encontramos generalmente la información principal de un sitio web, empezando desde el **title** (título de la página), el **header** (encabezado de la página), el **nav, ul, li**, (elementos que contienen el menú, y/o los submenús en una lista) y sus enlaces con la etiqueta **"a"** (la cual contiene los enlaces), el **body** contendrá a su vez los elementos de artículo las secciones y el **aside**, el **body** es como tal el cuerpo de la página web. el **article** (artículo de la página, en esta parte información sobre un tema en específico por ejemplo en el caso de una página de noticias iría el párrafo de la noticia encerrada por la etiqueta **"p"**), además la estructura **index** contiene **section** (secciones de la página) y el **aside** (es información que no es tan relevante para la página, aquí generalmente van los enlaces de las redes sociales), finalmente encontramos el **Footer** (pie de página donde va el © copy right o derechos de autor, además de información de contactos y políticas de la página.)

**2.2 Recursos de consulta que usará en la sección:** (toda la información sobre las etiquetas, conceptos y definiciones se consultará desde el sitio web oficial de [https://www.w3schools.com/html/html5\\_intro.asp](https://www.w3schools.com/html/html5_intro.asp) tanto de CSS como de HTML, de igual modo se extraerá la información de Git y Github desde su página oficial <https://guides.github.com/activities/hello-world/>) incluyendo fotos y videos

Estructura del **index** mi **markup**, agradecimientos a <https://marvelapp.com/>



- **Title:** sobre HTML, hablará sobre tema principal
- **Header:** llevara un menú de navegación sobre los cuatro temas principales HTML CSS3 GIT y GITHUB además llevara una lista de sub menú especificando más sobre el tema con un tipo de letra H2
- **BENER:** Llevará un baner o franja que mostrará imágenes llamativas sobre los temas.
- **BODY:** contendrá el cuerpo de la página, en su interior el artículo sobre el tema.
- **Article:** dentro del artículo irá un pequeño y breve resumen sobre los cuatro temas a tratar, se usará el tipo de fuente arial H3 para el subtítulo
- **Párrafo:** el cual será el resumen, tipo de fuente arial con la etiqueta **P**
- **ASIDE:** las fans page de las redes sociales llevara iconos y un video sobre el tema
- **FOOTER:** información sobre derecho de autor, con tipo de fuente Arial etiqueta **P**

**2.3 Redacte un borrador del contenido de lectura en formato de texto que tendrá la sección:** (Sea este la presentación de la sección, el contenido o ambos; redacte un borrador del texto que publicara como contenido en la sección coloque un subtítulo para identificar si corresponde a la presentación de la sección o el contenido de lectura de la sección)

El submenú contendrá etiquetas de `<a/>` es decir enlaces que abrirá otra pestaña del navegador que al abrirse el usuario encontrará una interfaz agradable que le informará sobre el tema el cual quiere consultar.

