**ACTIVIDAD FASE DE PLANEACION Y ANALISIS**

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

**FORMATO GUION SITIO WEB DEL OVI**

**Realizado por: Cristian Fernando Duarte**

**Código: 1030653413**

**Grupo: 301122\_29**

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

**Objetivo general: El objetivo de este documento es fundamentarnos sobre las generalidades basics del diseño web para poder utilizar de forma correcta lenguajes como HTML5 y CSS3, para aplicarlos en la construcción de sitios web.**

**Objetivo específico 1:** Aprender de la documentación suministrada por el tutor para utilizar de forma correcta los lenguajes HTML5 y CSS3 para aplicarlos en la solución de problemas de construcción de Sitios Web.

**Objetivo específico 2:** Recibir información para que podamos operar y administrar sistemas de control de versiones como GIT o GITHUB

**Objetivo específico 3:** Profundizar en los temas específicos para poder tener conocimiento suficiente para satisfacer nuestras necesidades.

1. **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:** |
| **2.1 Objetivo de la sección: (**Registre a continuación el objetivo que tiene esta sección**)** |
| Introduccion:Un breve introducción de la unidad y maquetacion HTML5: Significado y códigos de HTML5 asi como sus partes principales HEAD y BODY CSS3: Significado y tipos de CSS como interno y externo |
| **2.2 Recursos de consulta que usara en la sección: (**coloque el nombre del material que usara para crear los contenidos de la sección y el enlace de descarga de los mismos sean estos Texto, Imágenes, Audios o Vídeos**)** |
| **Significado y códigos HTML sacados de:**  [**https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/HTML5/HTML5\_lista\_elementos**](https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/HTML5/HTML5_lista_elementos)  **HEAD.**  [**https://vinkula.com/estructura-del-codigo-html5-anatomia-de-una-pagina-web/#HEAD**](https://vinkula.com/estructura-del-codigo-html5-anatomia-de-una-pagina-web/#HEAD)  **BODY.**  [**https://vinkula.com/estructura-del-codigo-html5-anatomia-de-una-pagina-web/#BODY**](https://vinkula.com/estructura-del-codigo-html5-anatomia-de-una-pagina-web/#BODY)  **CSS3.**  [**https://blog.aulaformativa.com/definicion-usos-ventajas-lenguaje-css3/**](https://blog.aulaformativa.com/definicion-usos-ventajas-lenguaje-css3/)  **CSS Interno.** [**https://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com\_content&view=article&id=713:formas-de-aplicar-css-interno-y-externo-link-rel-y-archivos-de-extension-css-comentarios-css-cu01010d&catid=75&Itemid=203**](https://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=article&id=713:formas-de-aplicar-css-interno-y-externo-link-rel-y-archivos-de-extension-css-comentarios-css-cu01010d&catid=75&Itemid=203)  **CSS Externo.**  [**https://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com\_content&view=article&id=713:formas-de-aplicar-css-interno-y-externo-link-rel-y-archivos-de-extension-css-comentarios-css-cu01010d&catid=75&Itemid=203**](https://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=article&id=713:formas-de-aplicar-css-interno-y-externo-link-rel-y-archivos-de-extension-css-comentarios-css-cu01010d&catid=75&Itemid=203) |
| **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**)** |
| **Introduccion:** En este diseño potenciaremos nuestros conocimiento, con respecto l uso de GIT y GITHUB parag estionar proyectos colaborativos de diseño web, HTML5 y CSS3 para creacion a contenidos en formato web (paginas y sitios web)  **HTML5:**  En HTML4, el elemento principal para estructurar las páginas web era la famosa caja <div>. Con el elemento <div> es posible crear zonas de visualización de forma rectangular que identificamos con un id o una clase para luego darle formato con CSS.  **HEAD:**  El elemento head delimita la cabecera del documento, entre sus etiquetas contiene información como scripts, metadatos, estilos, ubicación de documentos de estilos, título de la página, etc.  **BODY:**  La etiqueta body delimita el cuerpo del documento y contiene todo aquello que podremos ver en nuestro navegador. Imágenes, textos, enlaces, video, etc…  **CSS3:**  Aunque HTML5 sirve para definir la estructura, CSS3 te permite darle un aspecto único a tu sitio. Al finalizar de leer este artículo no te quedará duda alguna sobre el por qué debes aprender CSS3.    ¿Qué es CSS3?    CSS significa Cascade Style Sheets, también llamado Hojas de Estilo en Cascada. CSS es un lenguaje de marcado que se emplea para dar formato a un sitio web. Es decir, funciona en conjunto con los archivos HTML. Por esta razón, para crear un sitio web debes saber tanto HTML como CSS.    Entre ellos CCS Interno y externo  **CSS Interno:**  Las diferentes propiedades y valores se pueden poner en una misma línea o en distintas líneas según se prefiera (siempre separados mediante punto y coma).  **CSS Externo:**  Aunque el CSS interno nos permite unificar en una declaración todos los estilos para un archivo html, seguimos teniendo el problema de tener que repetir la definición de estilos en la cabecera de cada uno de los archivos html de nuestro desarrollo web. |