



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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

# ACTIVIDAD FASE DE PLANEACION Y ANALISIS CURSO DISEÑOS DE SITIOS WEB - COD. 301122 FORMATO GUION SITIO WEB DEL OVI

Programa: Ingeniería de Sistemas

Diseñado Por: Elisa María Plazas Figueroa

A continuación se presenta el formato de Guion para el desarrollo de la actividad de la Fase de Planeación y Análisis, revise muy bien las instrucciones para que realice un correcto diligenciamiento del mismo.

Éxitos!!!

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

#### **Objetivo general:**

Diseñar sitio web del OVI con base en la temática "GIT/GITHUB, HTML5 y CSS3" para ser visualizado en diferentes navegadores teniendo en cuenta su funcionalidad y usabilidad e interacción con los usuarios.

#### **Objetivo específico 1:**

Seleccionar tres subtemas sobre temática de OVI "GIT/GITHUB, HTML5 y CSS3".

#### **Objetivo específico 2:**

Definir las diferentes para los contenidos y/o recursos del Objeto Virtual de Información (OVI) acorde a temática de OVI GIT/GITHUB, HTML5 y CSS3.

## Objetivo específico 3:

Brindar información sobre GIT y GITHUB: Github Pages, Estructura básica de html5 (etiquetas, atributos y valores), Estructura básica página HTML (HTML, HEAD, BODY) a través de OVI para interacción con usuarios.





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Curso: Diseños de Sitios Web

Código: 301122

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

# Página INDEX

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

**2.1 Objetivo de la sección:** (Registre a continuación el objetivo que tiene esta sección)

Mostrar encabezado haciendo uso de etiquetas html5 y CSS3 para contener título de sitio web de OVI, logotipo de la temática de OVI GIT/GITHUB, HTML5 y CSS3 a y menú del sitio.



**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)

**Logo unad:** https://informacion.unad.edu.co/transparencia-y-acceso-a-la informacion/acerca-de-la-unad/simbolos-institucionales

**Diseño web:** https://sp.depositphotos.com/90382686/stock-illustration-select-website-

circled-vector-icon.html

**CSS3:** https://desarrolloweb.com/manuales/css3.html

Html5: https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/HTML5









Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

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)

## N/A (Sin texto descriptivo).

La presente sección solo cuenta con las especificaciones de las opciones del menú principal como lo son:

#### Título

Diseños de Sitios Web

Opciones de menú principal

- Inicio
- **Nosotros**
- Recursos
- Bolsa o Herramientas
- Inicio de Sesión (Espacio personal para prácticas)



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

**2.1 Objetivo de la sección:** (Registre a continuación el objetivo que tiene esta sección)

Mostrar las diferentes opciones de la barra lateral haciendo uso de etiquetas html5 y CSS3 para contener los diferentes servicios - opciones del sitio web de OVI sobre temática de OVI GIT/GITHUB, HTML5 y CSS3.









Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

## Opciones del menú lateral



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)

**CSS3:** https://desarrolloweb.com/manuales/css3.html

Html5: <a href="https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/HTML5">https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/HTML5</a>

Menú Lateral desplegable html5 y css3:

https://www.youtube.com/watch?v=hfUMrgGJPME

Opciones del menú lateral



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)







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

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

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

## **N/A** (Sin texto descriptivo).

La presente sección solo cuenta con las especificaciones de las opciones del menú lateral como lo son:

Categorías: Introducción Profundización

- Tipo
  - Practico
  - Técnico
  - Práctico
- Recursos
  - Wikipedia
  - Youtube
  - **Blogs**
  - Fuentes
- Sugeridos
- Comentarios
- Reclamos
- Suscríbete

Co	ategoría: ▼
	troducción ofundización
	Git Hub
	Tipo>
•	Práctico (1776)
•	Teorico (685)
•	Práctico -Teorico (685)
	Recursos>
•	Wikipedia (10)
•	Youtube (227)
•	Blogs
•	Fuentes
~	Sugeridos
~	Comentarios
~	Reclamos
′	Reclamos Suscribete

# Nombre de la sección que se creara en el OVI: Cuerpo Principal -Main Content

**2.1 Objetivo de la sección:** (Registre a continuación el objetivo que tiene esta sección)

Mostrar las diferentes opciones de la barra lateral haciendo uso de etiquetas html5 y CSS3 para contener los diferentes servicios - opciones del sitio web de OVI sobre temática de OVI GIT/GITHUB, HTML5 y CSS3.



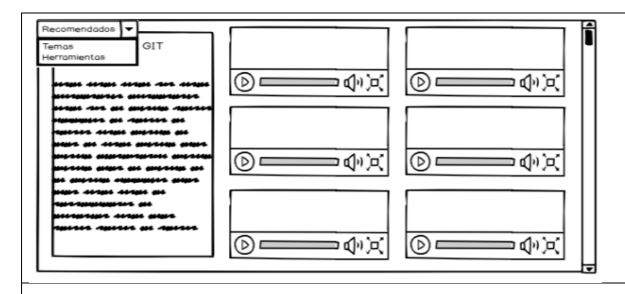


Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas Código: 301122



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)

CSS3: https://desarrolloweb.com/manuales/css3.html

Html5: <a href="https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/HTML5">https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/HTML5</a>

Menú Lateral desplegable html5 y css3:

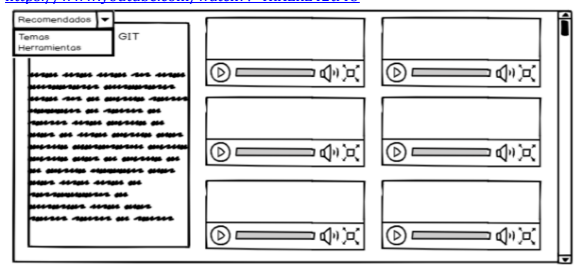
https://www.youtube.com/watch?v=hfUMrgGJPME

Git: <a href="https://git-scm.com/">https://git-scm.com/</a>
GitHub: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>

**GitHub Pages:** <a href="https://pages.github.com/">https://pages.github.com/</a>

Git y Github | Curso Práctico de Git y Github Desde Cero:

https://www.youtube.com/watch?v=HiXLkL42tMU







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

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

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

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)

#### Contenido

#### GIT

Git es un sistema de control de versiones distribuido gratuito y de código abierto diseñado para manejar todo, desde proyectos pequeños hasta muy grandes, con velocidad y eficiencia. Git es fácil de aprender y tiene una huella pequeña con un rendimiento increíblemente rápido. Supera a las herramientas SCM como Subversion, CVS, Perforce y ClearCase con como ramificación local áreas características barata. de preparación convenientes y múltiples flujos de trabajo. Tomado de: https://git-scm.com/

Git es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran número de archivos de código fuente. Tomado de: https://es.wikipedia.org/wiki/Git



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

**2.1 Objetivo de la sección:** (Registre a continuación el objetivo que tiene esta sección)

Mostrar pie de página haciendo uso de etiquetas html5 y CSS3 para contener información relevante de sitio web de OVI.









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

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

anten ante anten anten en anten en anten en entente aenar ententen en atena en anten en aenara anten ententen en atena en anten entante enten entente entententente

**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)

CSS3: <a href="https://desarrolloweb.com/manuales/css3.html">https://desarrolloweb.com/manuales/css3.html</a>

Html5: https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/HTML5

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)

#### Columna 1

## Horario de Atención

Ayudas: Correo remoto

Correo: emplazasf@unadvirual.edu.co

Portal: EP Diseños de sitios web

Políticas: Política de privacidad y condiciones de uso / Política editorial y de actualización /

Fecha de Actualización: 28 de Febrero de 2020

#### Columna 2

Tecnologías Web

Descubre más sobre el desarrollo web.





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

Palabras clave:

OVI, Conocimiento, Información, Sitios web.

Acerca de Html5, CSS3, Git, otros.

#### Columna 3

Relación de contenido:

Educación

Pedagogía

Uso Pedagógico del recurso:

Objeto Virtual de información OVI

Formato:

JPG

MP4

Text área

URL: <a href="https://repositorygit/handle/1xxx">https://repositorygit/handle/1xxx</a>