



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

ACTIVIDAD FASE DE IMPLANTACIÓN EVALUACIÓN DEL SITIO WEB CURSO DISEÑOS DE SITIOS WEB - COD. 301122 MATRIZ EVALUACIÓN SITIO WEB DEL OVI

Diseñada Por: Director Curso

La presente matriz de valoración del sitio web se ha creado con base a la metodología de evaluación propuesta por Luis Codina. Por favor realice una valoración muy estricta de los ítems que se le presentan a continuación.

1. Datos del estudiante.

Nombre Estudiante	Miguel Angel Santa Polanco
Código Estudiante	1007677442
Grupo	66
CEAD	Mariquita
No. Telefónico	3202192171
URL Sitio Web	https://migsato.github.io/DSW-MiguelSanta/

2. Metadatos.

ITEM	
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	Si
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"	Si
El sitio posee Meta descripción de tipo "Description"	No
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	Si
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"	No
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta < HTML> con valor: "es"	No

3. Contenidos.

ITEM	SI/NO
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	Si
Se presenta información de contacto de los Autores	Si
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	Si
Se registran datos de la institución (UNAD)	No





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

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	No
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	Si
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio	Si
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)	No
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y	Si
supervisada.	
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente	Si
al tema que abordan	
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y	Si
publicación de contenidos en el sitio.	
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para	Si
enriquecer los contenidos del sitio	
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo	Si
de lector.	
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo	No
gramatical.	

4. Navegación.

ITEM	SI/NO
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	
Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse	
Es clara la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio	
El sitio de puede navegar sin problema	
Existen Links o Enlaces rotos	No
El sitio presenta un sistema de búsqueda interno	Si
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	No
El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles	Si
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	Si
Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de clics	Si
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan	Si
El menú del sitio está dispuesto en una posición del sitio que lo hace planamente visible y fácil de acceder	
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	No





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

5. Ergonomía (comodidad y facilidad de utilización).

ITEM	SI/NO
El sitio presenta buena relación figura-fondo	
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	
Se presentan imágenes en resolución adecuada	
La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga visual al usuario	
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga visual al usuario	Si
Los colores de los enlaces en sus diferentes eventos permiten que se lea el contenido de los mismos sin ningún problema	Si
Se hace un uso adecuado y racional de imágenes en el sitio sin sobrecargar los contenidos	Si
Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y banners dentro del sitio	Si
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir fatiga visual	Si
El sitio posee elementos de accesibilidad web	Si
El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por personas que algún tipo o grado de discapacidad	
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología.	Si

6. Conclusiones generales sobre el sitio evaluado.

Por favor registre las conclusiones que desde su análisis deja el proceso de evaluación del sitio web del OVI. Sea muy claro y concreto, aborde las conclusiones desde un enfoque técnico. (Mínimo 5 conclusiones)

Conclusión1: En este sitio web pude comprender los parámetros que utiliza HTML como lenguaje de etiqueta, donde de manera estructurada se implementó una idea, y se mejoró en el transcurso del curso.

Conclusión2: Las Propiedades básicas de Css3 ayudan a la estética del sitio, implementado color, orientación del texto y tipo de fuente.





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

Conclusión3: es de gran ayuda la planeación que se hizo en el documento planning.html del sitio web dado que en el transcurso del trabajo se mantuvo los parámetros esenciales acordados en dicho documento.

Conclusión4: En el lenguaje de Html5 aprendí nuevas etiquetas, donde enlace videos, imágenes, documentos, estructure párrafos, aprendí a hacer listas con li>, siendo base para hacer el menú de navegación, también a llamar un documento estando en otro, para así crear una ruta de navegación, siendo de gran ayuda este OVI para mí, dado que puede ampliar mi conocimiento en este lenguaje de etiqueta.

Conclusión5: En el lenguaje de Css3 pude avanzar en la creación de un documento de Css, donde en el cree varias clases y las llame en diferentes documentos html, personalizándolos y mejorando su diseño, para una mejor presentación del OVI.

7. Aspectos generales que usted cree se deben mejorar en el sitio web del OVI, de acuerdo con la evaluación realizada.

Por favor registre de forma general los aspectos que usted considera se deben mejorar o ajustar en el sitio web del OVI, de acuerdo con la evaluación realizada.

Tener una mejor foto de portada en el documento inicio.html, ya que por errores de formato no proyecta dicha imagen con el link de GitHub.

Centrar el contenido de autoevaluación 1,2,3 dado que los documentos están hacia un costado, y para mi concepto no se ven tan ordenados como cuando están centrados.

Añadir en el documento index.html información de la universidad.

Añadir en el documento index.html añadir el nombre del curso "Diseño de sitios web"

Añadir un fondo a todos los documentos, para así mejorar la estética del

Añadir más recursos de aprendizaje en los conceptos 1 y 2 para así ampliar el diseño de estudio, y abarcar más los conceptos de Css3.

Añadir un fondo de color en el <h1 class="titulo" > Propiedades Básicas de CSS</h1> del sitio web en todos los documentos.