



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	Jeferson Leonardo Sandoval Silva
Código Estudiante	1094166802
Grupo	35
CEAD	CUCUTA
No. Telefónico	3118494312
URL Sitio Web	OVI diseño de sitios web (Inicio) (jeferson-sandoval.github.io)

2. Metadatos.

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

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)	SI







Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	NO
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	NO
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio	SI
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)	SI
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	SI
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	
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	
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	
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	SI
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	NO





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

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	NO
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: Podemos concluir primero que todo la eficacia que cumple las hojas de estilos Css ya que esto permite establecer un estilo especifico para cada parte del sitio web, como en la escritura, tablas, configuraciones audiovisuales, lo que ahora espacio y no permite que el código sea extenso, abrumador y permite que el diseñador de sitios web sea eficaz y cumpla con los requerimientos del usuario.







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

Conclusión2: Se puede determinar que los elementos multimedia son pieza clave en los diseños de sitios web, ya que estos hacen parte del componente audiovisual. Entre las etiquetas que son de uso común son iframe, imq src, blockquote, estas etiquetas permiten agregar elementos como documentos, videos, audios, imágenes, hipervínculos de otros sitios.

conclusión Conclusión3: Como tercera se obtiene derivada maquetación o diseño web, ya que es una fase fundamental donde se diseña la estructura visual que se apoya en factores como tendencias, publico, igualdad, certeza y servicios. Ya que es donde se configura la interacción en sitio web y usuario, ya que si este no cuenta con un diseño adecuado puede que rápidamente el usuario abandone el sitio.

Conclusión4: Se determinar un componente fundamental de carácter social en esta se determina la importancia de técnicas y métodos que vinculen a personas o usuarios que presenten alguna dificultad para apropiarse dela información y explorar dentro de sitios web, esto nos lleva a investigar y determinar y aplicar estas técnicas para ofrecer un producto no solo a personas común y corrientes sino a todos en general sin tener prejuicio alguno.

Conclusión5: Por último, se puede concluir que al momento de desarrollar sitios web, nos exige a los desarrolladores tomar el puesto del usuario esto con el fin de intentar pensar y comprender las exigencias de mismo con el fin de diseñar y ofrecer productos adecuados ajustados a las necesidades del usuario.

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.

Realizar mejoras enfocadas a la visualización del sitio, esto guiere decir mejoras graficas que ayuden a presentar una página sencilla pero que a su vez cuente con un diseño adecuado, diferente y de fácil comprensión de su contenido.

Corregir errores ortográficos y gramaticales, ya que es ahí donde se expresa el sentido de los contenidos que reposan en el sitio web y que pueden ser mal interpretados o de difícil comprensión por el usuario.





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

Dar mejor aprovechamiento de los recursos audiovisuales ya que estos no se aprovechan al máximo y que pueden ofrecer al usuario una información adicional al sitio que le pueda generar información adicional.

Organizar y mejor los tamaños y tipos de letra de modo que estas sean acorde a la visualización ni muy grande pero tampoco pequeña con el fin de evitar fatigas visuales.