



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	Juan Daniel Martin López
Código Estudiante	301122_82
Grupo	82
CEAD	San José del Guaviare.
No. Telefónico	3222379842
URL Sitio Web	https://daniel43104.github.io/DSW-JuanMartin/

2. Metadatos.

ITEM	SI/NO
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>	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)	si





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

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)	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	
El sitio presenta un sistema de búsqueda interno	no
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	si
El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles	no
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	si
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	si
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	si
Se presentan imágenes en resolución adecuada	
La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga visual al usuario	si
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga visual al usuario	
Los colores de los enlaces en sus diferentes eventos permiten que se lea el contenido de los mismos sin ningún problema	
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	
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	no
El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por personas que algún tipo o grado de discapacidad	no
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología.	no

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: el diseño del sitio web es muy importante a la hora de conservar y fidelizar visitantes. Mas que su estructura, se debe iniciar haciendo una elección correcta y agradable de la gama de colores.

Conclusión2: poco puede ser mejor, en la mayoría de los casos aplica el termino minimalista, el usuario o navegante busca algo especifico. Por esta razón cuando se sobre saturar el sitio el navegante se puede desconcertar y buscar otras opciones





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

Conclusión3: la estructura de navegación es muy importante, no hay nada mas desconcertante que ingresar a un sitio y encontrarse en un limbo. cuando no se sabe para donde se va, se tiende a regresar. Lo que reducirá enormemente las visitas del sitio.

Conclusión4: en la actualidad es muy común que cada usuario maneje dispositivos con diferentes resoluciones y haga un constante cambio entre ellos lo que nos obliga a contar con una estructura adaptable o responsiva de modo que no se cree desconcierto a la hora de la navegación en el sitio.

Conclusión5: creo que es uno de los puntos más importantes en la creación del sitio es el correcto uso de los metadatos. si bien la tarea de crear un sitio web es con el animo de llegar a una gran cantidad de usuarios el correcto uso de estos indexara y posicionara el sitio en los primeros lugares de búsqueda.

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.

Errores en las líneas del lenguaje html5 y css3
Uso de metadatos
Adaptabilidad en las imágenes
Apariencia del menú con botones
Accesibilidad web a personas con capacidades diferentes.
Facilidad de navegación desde dispositivos móviles.