



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	ARIELA JOSÉ MOLINA HERNÁNDEZ
Código Estudiante	56.090.291
Grupo	301122_58
CEAD	LA GUAJIRA
No. Telefónico	3008059310
URL Sitio Web	https://ariela777.github.io/DSW-ArielaMolina/

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>	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







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)	SI
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	NO
gramatical.	

4. Navegación.

ITEM	
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	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	
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.	





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	
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	
Se hace un uso adecuado y racional de imágenes en el sitio sin sobrecargar los contenidos	
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	
El sitio posee elementos de accesibilidad web	
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.	

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 los ítems de Metadatos, evaluamos el sitio con las características de la matriz notamos que él no cumple con el 66 % porciento de las expectativas descritas en esta matriz, no cuenta con meta descripción de tipo "Author", meta descripción de tipo "Description", meta descripción de tipo "Keywords", Lang en la etiqueta <HTML> con valor: "es". Pero si se realizó, el 34 % porciento el sitio posee título registrado en la etiqueta <Tittle> y meta charset con valor "UTF-8"





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

Conclusión2: En los puntos descritos en el tema de Contenidos se define autoría de contenidos del sitio, se presenta información de contacto del autor y se ofrecen medios de contacto del autor desde el sitio, también podemos decir que existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio, como lo son los conceptos que encontramos en la página, existe un volumen de información suficiente y de calidad de la información del sitio la cual fue contrastada, revisada, editada y supervisada. La información y los contenidos del sitio están actualizados frente al tema que se aborda y utiliza distintos formatos de archivo para la edificación y divulgación de contenidos en el sitio. Además, se apoya de medios audiovisuales como audio y vídeo para enriquecer los contenidos del sitio, los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo de lector. No se presentan errores de ortografía o de tipo gramatical, se registran algunos datos de la institución (UNAD) como es el nombre de la institución CEAD y la zona no se registran datos de contacto de la institución (UNAD).

Conclusión3: El sitio tiene un menú constituido por ítems o secciones También podemos observar que se puede recorrer la estructura del sitio web sin perderse, la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio es clara y concisa, en el sitio de puede navegar sin ningún tipo de problema, el sitio conserva un menú organizado por secciones, asimismo se puede navegar en el sitio sin requerir de un número elevado de clics, las secciones del menú son claros en su nombre y proveen la identificación del contenido al cual se vinculan, el menú del sitio está en una posición del sitio que lo hace completamente visible y fácil de acceder. No existen links rotos, tampoco cuenta con un sistema de búsqueda interno, tampoco posee un mapa del sitio, asimismo carece de tecnología para la navegación con dispositivos móviles, no se utilizaron iconos para apoyar el aspecto visual del menú.

Conclusión4: El sitio muestra buena relación figura-fondo, también opera una tipografía adecuada y legible, se muestran imágenes en resolución adecuada, la visualización del sitio es agradable y no da fatiga visual al usuario, la paleta de colores proporciona la navegabilidad y no desarrolla fatiga visual, los colores de los vínculos en sus diferentes eventos admiten que se lea el contenido de los mismos sin ningún problema, se hace un uso adecuado y racional de imágenes en el sitio sin recargar los contenidos, el usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin padecer fatiga visual. No el sitio no cuenta con márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura, tampoco posee elementos de accesibilidad web, ni esta optimizado para que se use de forma correcta por personas que algún tipo de discapacidad, No se adapta a dispositivos móviles, no posee animaciones, efectos y banners dentro del sitio.





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

Conclusión5: Los porcentajes para la evaluación del sitio con cada uno de los ítems descritos en la matriz son los siguientes:

Metadatos: 33% para un cumplimiento y el 67% para el no cumplimiento Contenidos: 84% para el cumplimiento y el 16% para el no cumplimiento Navegación: 61% para el cumplimiento y el 39 % para el no cumplimiento Ergonomía: 61% para el cumplimiento y el 39% para el no cumplimiento

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.

En los Metadatos Se deben implementar Meta descripción de tipo "Author", Meta descripción de tipo "Description", Meta descripción de tipo "Keywords", colocar atributo Lang en la etiqueta <HTML> con valor: "es".

En el Contenido, se deberían colocar medios de contacto con la institución desde el sitio.

En la Navegación, se deben desarrollar sistema de búsqueda interno, un mapa del sitio activo y funcional, también facilitar la navegación con dispositivos móviles e iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus

En la Ergonomía, Se deberían implementar iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems. Los contenidos deben poseer márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura, también hacer uso adecuado de animaciones, efectos y banners dentro del sitio, colocarle elementos de accesibilidad web, optimizar el sitio para que se use de forma correcta por personas que algún tipo o grado de discapacidad, adaptar los dispositivos móviles para que puedan acceder al sitio.





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

IMPLEMENTACIÓN DE MEJORAS

En los Metadatos

```
<html lang="es">
```

```
<meta name="author" content="ArielaMolina"/>
<meta name="description" content="aprendizaje para crear páginas Web"/>
<meta name="keywords" content="html, css, diseño web, crear páginas"/>
```

En el Contenido

```
<footer>
     <center>
       Teléfonos: línea en Bogotá 3759500 o en nuestra línea nacional 018000-
115223
       Correo electrónico: atencionalusuario@unad.edu.co
       Asesoría virtual: http://chat.unad.edu.co/
       Punto de Atención al Usuario: Calle 14 sur No. 14 - 23, barrio Restrepo e
n Bogotá
       Nuestro horario de atención por estos medios es de lunes a viernes de 7:0
0 am - 7:00 pm y los sábados de 8:00 am a 2:00 pm. En caso de requerir
       información sobre los horarios y puntos de atención a nivel nacional comu
nícate con nosotros.
       Sede Nacional José Celestino Mutis.
       Si necesitas comunicarte con nuestra sede nacional en Bogotá llama al 344
3700 en el horario de atención de lunes a viernes de 8:00 am a 5:00 pm.
       Consulta mas información en el Sistema de Atención al Usuario http://sau.
unad.edu.co/
       ;En la UNAD trabajamos por el bienestar de nuestros estudiantes!
                Ingeniería de Sistemas - Diseño de Sitios Web<br> © Octubre 2020
</center>
     </footer>
```