



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	ALICIA DEL ROSARIO VELANDIA MARTINEZ
Código Estudiante	40036844
Grupo	301122_85
CEAD	TUNJA
No. Telefónico	3118986294
URL Sitio Web	https://aliciavelandia.github.io/DSW-AliciaVelandia/
URL Repositorio	https://github.com/AliciaVelandia/DSW-
Github	AliciaVelandia

2. Metadatos.

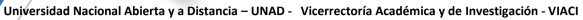
ITEM	
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	SI
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"	SI
El sitio posee Meta descripción de tipo "Description"	NO
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	NO
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"	SI
El sitio posee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







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	SI
Se registran datos de la institución (UNAD)	SI
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	SI
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)	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	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	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	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.	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: Acorde a la matriz de evaluación del presente documento, se puede afirmar que el sitio cumple con la mayoría de los ítems, en especial con las secciones de contenido, navegación y ergonomía, ya que se realizó una adecuada planeación en el momento de diseñarlo.







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

Conclusión2: El sitio web cumple con todos los ítems de contenido, ya que siempre es importante validar que todo este escrito claramente, con un vocabulario adecuado, y sin ningún error ortográfico. Para esto se debe revisar muy cuidadosamente cada una de las páginas que conforman el sitio web.

Conclusión3: Los contenidos de un sitio web siempre deben estar actualizados, porque la información que a nadie le sirve la información que ya no es correcta, además de que se debe dar crédito a las fuentes consultadas para evitar problemas de derechos de autor.

Conclusión4: El sitio web no cumple con algunos de los ítems de metadatos, así que este es uno de los aspectos claves a mejorar. Los metadatos son muy importantes ya que estos permiten definir en qué posición se ve un sitio web a la hora de buscar términos relacionados, lo cual puede ayudar a incrementar el número de visitas al sitio, así como su popularidad.

Conclusión5: El sitio web cumple con la mayoría de ítems de la sección de Ergonomía, ya que los colores de cada uno de los componentes fueron seleccionados cuidadosamente, para evitar que el usuario se cansará de ver el sitio web, y de este misma manera, también se buscó no sobrecargar el contenido.

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.

Completar la información de los metadatos, ya que esto facilita la inclusión de palabras claves, descripción, autor, entre otros. Cuando alguien usa alguno de los términos o similares en una búsqueda, facilitará encontrar la página o sitio web.

La compatibilidad con dispositivos móviles, aunque existe, no está configurada correctamente, siempre se debe tener en cuenta, que en un móvil, se debe aprovechar mejor el espacio en la pantalla, ya sea con los texto, imágenes, o por ejemplo menús plegables que no ocupen toda la pantalla.

El sitio no fue diseñado para personas con algún tipo de discapacidad, ya que no fue considerado anteriormente, sin embargo, sería bueno poder añadir algunas herramientas que ayuden a cumplir este propósito.





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

Otro aspecto a mejorar sería implementar una barra de búsqueda interna, dentro del sitio. Este no se había pensado anteriormente, ya que el sitio web fue diseñado para facilitar la navegación del usuario.

El último aspecto que tiene una oportunidad de mejora, corresponde a agregar un diseño adaptable al tamaño de la pantalla desde el cual se esté viendo el sitio web, ya que esto flexibiliza el uso del mismo.