



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	Mayra Alejandra Leyton Imbachi
Código Estudiante	1144197575
Grupo	43
CEAD	ZCS UDR CALI
No. Telefónico	3156939767
URL Sitio Web	https://alejandra-leyton.github.io/DSW-AlejandraLeyton/

2. Metadatos.

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

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



SI

SI

NO





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

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

enriquecer los contenidos del sitio

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	
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	NO
supervisada.	
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente	
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

Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo

Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo

4. Navegación.

de lector.

gramatical.

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 se 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	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	CI
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	SI
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	
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	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: el diseño de un sitio web debe ser amigable a la vista, se debe cuidar que los colores, formas, animaciones, fuentes, ortografía, contenido no generen malestar en el usuario.

Conclusión2: para que un sitio web sea intuitivo para el usuario, debe ser muy simple y concreto, se debe cuidar el tamaño y tipo de letra (que sea legible), que los iconos o imágenes correspondan con la temática, que se pueda acceder fácilmente a los distintos ítems de la página, utilizar







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

breadcrumbs para que el usuario sepa en todo momento en dónde se encuentra.

Conclusión3: se sabe que en la actualidad se pasa gran parte del día utilizando el celular, es por esto que el sitio web debe ser responsive, de manera que cualquier usuario pueda navegar en el sitio desde cualquier dispositivo sin tener ningún inconveniente.

Conclusión4: el objetivo del sitio web debe ser claro, la información que se brinda debe ser correcta y precisa, por esto es importante que cuando la abundante, presentarla en pequeños bloques información sea información que faciliten su lectura, y mejor aún, si se acompaña de imágenes que ejemplifiquen lo que se está explicando, y siempre anexar las fuentes de donde se tomó dicha información.

Conclusión5: indicar el contacto del creador de la página es importante para que el usuario pueda contactarlo en caso de requerir ayuda con el sitio o información adicional.

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 general el sitio web requiere de mejoras en el tema de la visualización. Al dar clic en algún ítem del menú, si el scroll se ubica en una posición inferior, al cambiar de página se ubica nuevamente al inicio lo cual podría causar malestar.

Igualmente hace falta la implementación de iconos que acompañen los ítems del menú.

Hace falta profundizar en las definiciones de los conceptos y agregar más ejemplos.

Se debe agregar contenido propio en el área de "recursos".

Se podría agregar más información acerca de la UNAD.