



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	Maida Nataly Montenegro Cabezas
Código Estudiante	1.058.325.243
Grupo	86
CEAD	Tunja
No. Telefónico	301 329 3174
URL Sitio Web	https://nmontenegroc.github.io/DSW-Maida-Nataly-Montenegro/

## 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	NO
Se presenta información de contacto de los Autores	NO
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	NO





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de la institución (UNAD)	NO
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	NO
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 supervisada.	SI
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente al tema que abordan	SI
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y publicación de contenidos en el sitio.	SI
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para enriquecer los contenidos del sitio	SI
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo de lector.	SI
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical.	NO

## 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	
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan	NO
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.	SI





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	
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	
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 sitio carece de diseño web adaptable (Responsive) lo cual dificulta su accesibilidad desde diferentes dispositivos como celulares y tabletas que hoy en día son muy usados en nuestro medio

Conclusión2: El sitio WEB cuenta con una buena organización de los contenidos y los vínculos funcionan correctamente, más sin embargo los Submenús no dan claridad sobre el contenido de los mismos





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

**Conclusión3:** El sitio WEB tiene control de cambios lo cual facilita su revisión de cambios y ajustes

**Conclusión4:** El sitio WEB permite comprender la temática tratada con una buena ortografía y coherencia del contenido, referencia los contenidos que no son de autoría propia, respetando así los derechos de autor

**Conclusión5:** El sitio WEB carece de sistemas de inclusión a personas con discapacidad lo cual es muy importante y aporta a nuestra sociedad.

# 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.

Adición de Metadatos: "Author", "Description", "Keywords", a mejorar en la presente Unidad teniendo en cuenta que ayudan al posicionamiento del sitio WEB

Inclusión de atributo Lang en la etiqueta <HTML> con valor: "es", , a mejorar en la presente Unidad, requerida para incluir el idioma del elemento permitiendo si detección

Definición de Autoría y/o Autores de contenidos del sitio, a mejorar en la presente Unidad, con el fin de detectar el autor, tener un ranking de visitas además de tener la prioridad de derechos de autor

Registrar datos de la institución y de contacto (UNAD), , a mejorar en la presente Unidad, con el fin de brindar información sobre la institución que impulso el desarrollo del Sitio y permitir el reconocimiento de la misma

Cambiar nombres de los submenús para permitir:

Navegación del Sitio Web sin perderse

Navegar sin Problemas

Facilitar la Identificación del contenido de cada submenú

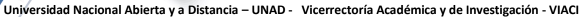
A mejorar en la presente Unidad, con el fin de facilitar la navegación haciendo del sitio Web un entorno eficiente y de agrado para el visitante

Incluir un sistema de búsqueda interno, es importante para brindar una mejor navegación y búsqueda de información del sitio.

Incluir un mapa del sitio activo y funcional, permite la navegación y revisión de la información contenida en el sitio WEB, NO se realizará en esta unidad.

Permitir la navegación con dispositivos móviles, responsive, es necesario con el fin de dar acceso a los visitantes desde diferentes dispositivos haciendo su visita más agradable, NO se realizará en esta unidad.





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Incluir elementos de accesibilidad web, para personas algún tipo o grado de discapacidad. Es importante con el fin de brindar inclusión y cumplir con normatividad vigente además de aportar a la sociedad. NO se realizará en esta unidad.