



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

## 1. Datos del estudiante.

Nombre Estudiante	YULIAN FELIPE SANCHEZ GOMEZ
Código Estudiante	1007582767
Grupo	301122_61
CCAV	Pitalito
No. Telefónico	3144762669
URL Sitio Web	https://yfsanchezg.github.io/DSW-YULIAN-GOMEZ-T2/

## 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
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)	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 supervisada.	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

La información y los contenidos del sitio están actualizados frente	SI
al tema que abordan	
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.	NO
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical.	SI

## 4. Navegación.

ITEM	SI/NO
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	SI
Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse	SI
Es clara la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio	
El sitio de puede navegar sin problema	
Existen Links o Enlaces rotos	NO
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	SI
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







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	SI
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	SI
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	NO
Se presentan imágenes en resolución adecuada	SI
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	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	NO
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	NO
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología.	SI





#### 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

## 6. Conclusiones generales sobre el sitio evaluado.

7.

Conclusión1: a través del análisis, mediante la evaluación se puede definir a nuestro sitio web como incompleto, debido a que se encuentra en fase de desarrollo y prueba.

Conclusión2: es necesario considerar todos los recursos viables y potenciales con los que cuenta nuestro sitio web para sacar el máximo desempeño.

Conclusión3: cabe resaltar que, aunque se ha realizado un excelente trabajo, a la hora de la programación el sitio web cuenta con algunos errores que pueden interferir, a la hora de la navegación que fácilmente se pueden

Conclusión4: como resultado de la investigación podemos concluir que nuestro sitio web contiene información capaz de contener texto, sonido, vídeo, programa, enlaces, imágenes y muchas otras cosas.

Conclusión5: en conclusión, se implementó una buena programación del sitio web ya que se cumplió con lo requerido por la guía y demás medios digitales, consiguiendo así necesario para una buena elaboración de nuestra página web.

## 8. Aspectos generales que usted cree se deben mejorar en el sitio web del OVI, de acuerdo con la evaluación realizada.

9.

El sitio web cuenta con muchas funcionalidades lo que lo hacen accesible, a pesar de estos se deben mejorar muchos aspectos:

- Lo ideal y lo básico seria agregarle un sitio de búsqueda interno para mejorar la visualización del contenido de manera más fácil y sencilla
- Es necesario mejorar la accesibilidad a nuestro sitio en los diferentes navegadores y dispositivos electrónicos
- Mejorar la estética de nuestro sitio web, con el objetivo de mostrar mejor la información y que esta sea dirigida a un grupo de personas en general; (niños, adultos,).