



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	Luis Enrique Guzmán Rojas
Código Estudiante	1022329391
Grupo	301122_19
CEAD	José Acevedo y Gómez
No. Telefónico	3197826209
URL Sitio Web	https://lguzmanroj.github.io/DSW-EnriqueGuzman/

#### 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>	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	NO
Se registran datos de la institución (UNAD)	SI



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

Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

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)	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	SI
Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse	SI
Es clara la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio	SI
El sitio de puede navegar sin problema	SI
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	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	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



### 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	<u>SI</u>
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	<u>SI</u>
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	<u>NO</u>
Se presentan imágenes en resolución adecuada	
La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga visual al usuario	<u>SI</u>
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga visual al usuario	<u>SI</u>
Los colores de los enlaces en sus diferentes eventos permiten que se lea el contenido de los mismos sin ningún problema	<u>SI</u>
Se hace un uso adecuado y racional de imágenes en el sitio sin sobrecargar los contenidos	<u>SI</u>
Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y banners dentro del sitio	<u>SI</u>
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir fatiga visual	<u>SI</u>
El sitio posee elementos de accesibilidad web	<u>SI</u>
El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por personas que algún tipo o grado de discapacidad	<u>SI</u>
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología.	<u>NO</u>

# 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: Realizando la evaluación del sitio se evidencia que se presentan falta aplicar muchos ÍTEMS para mejorar los aspectos generales.

Conclusión2: teniendo en cuenta que se deben mejorar muchos aspectos el sitio web presenta una buena estructura.

Conclusión3: Los títulos de los menús se encuentran en mayúsculas sostenidas.

Conclusión4: El sitio web no se adapta para uso en dispositivos móviles.





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Conclusión5: El sitio web no contiene márgenes laterales y fue algo complicado ubicar el cuadro de tweets.





Curso: Diseños de Sitios Web

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

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

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

# 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.

Se puede agregar más información sobre el autor, fecha de la última
actualización del sitio, información de contacto de la UNAD, ajustar las
mayúsculas sostenidas. Incluir link para la página de la UNAD. El sitio web se
podría adaptar para uso desde dispositivos móviles y se podría agregar un
campo de búsqueda interna del sitio web.
' '