



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	Brayan Jesus Romero Reyes
Código Estudiante	1007101804
Grupo	301122_29
CEAD	Fusagasugá
No. Telefónico	3008885998
URL Sitio Web	https://brayan16romero.github.io/DSW-
	BrayanRomero/

#### 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"	Si
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	Si
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"	
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor: "es"</html>	

#### 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





## 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 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	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 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	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	
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	
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	No
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	No
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.	Si

#### 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:

Debemos adquirir más conocimiento con respecto a los metadatos que se pueden y deben manejar dentro de la página para una mayor accesibilidad por parte de usuarios de distintos lugares y que los buscadores web puedan mostrarlo en los resultados de las búsquedas que se realicen y estén relacionadas con las temáticas.





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

#### Conclusión2:

En los puntos descritos en el tema de Contenidos se define autoría de contenidos del sitio, se presenta información de contacto del autor y se ofrecen medios de contacto del autor desde el sitio, también podemos decir que existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio, como lo son los conceptos que encontramos en la página, existe un volumen de información suficiente y de calidad de la información del sitio la cual fue contrastada, revisada, editada y supervisada.

#### Conclusión3:

La implementación de distintos tipos de archivo como audio, video o imagen, permiten que la página sea mucho más completa y enriquecedora para el usuario.

#### Conclusión4:

Se hace necesario no solo fijarse en la parte de programación y diseño interno del sitio, sino también el exterior del mismo, es decir, debemos generar un sitio que sea llamativo al ojo y que sea ergonómico en cuanto a la información contenida, imágenes y paleta de colores pues si no se tiene en cuenta puede generar molestias al usuario en la navegación a cortos o largos periodos de tiempo.

#### Conclusión5:

Cuando se creen menús ya sea por barras o botones laterales, nos debemos asegurar de que efectivamente existan links que nos lleven a las opciones, que estos no estén rotos y adicionalmente que en cada una de las secciones o páginas todos los enlaces funcionen perfectamente, esto hará que la navegabilidad por el sitio sea mucho más satisfactoria





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

## 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.

Cuando la página se abre a través de un celular su aspecto cambia radicalmente pues no se adapta a este dispositivo por ende la mejora a implementar es modificar los aspectos del código que permitan que la página se adapte adecuadamente al tamaño del dispositivo desde el cual se accede.

La página se ve poco dinámica ya que la información está de corrido como un libro, entonces se debe mejorar la distribución de dicha información dentro de los distintos apartados con más imágenes que la conviertan en una página no solo informativa, sino también dinámica y atractiva al usuario.

En la página hablamos de Git y Github dos softwares. Por ende, la mejora a aplicar sería la disponibilidad de los paquetes de instalación de dichas aplicaciones, para su uso desde la computadora.