



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	Edwin Ferney Velasco Báez
Código Estudiante	1057546591
Grupo	301122_85
CEAD	Soatá-Boyacá
No. Telefónico	3212117223
URL Sitio Web	https://edwfer91.github.io/DSW-Edwin_Velasco/

2. Metadatos.

ITEM	
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	Sí
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"	Sí
El sitio posee Meta descripción de tipo "Description"	Sí
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	No
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"	Sí
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor: "es"</html>	Sí

3. Contenidos.

ITEM	SI/NO
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	Sí
Se presenta información de contacto de los Autores	Sí
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	No
Se registran datos de la institución (UNAD)	Sí





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

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	No
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio	Sí
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)	Sí
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y	Sí
supervisada.	
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente	Sí
al tema que abordan	
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y	Sí
publicación de contenidos en el sitio.	
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para	Sí
enriquecer los contenidos del sitio	
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo	Sí
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	
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	No
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	Sí
Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de clics	Sí
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan	Sí
El menú del sitio está dispuesto en una posición del sitio que lo hace planamente visible y fácil de acceder	Sí
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	Sí
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	Sí
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	Sí
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: Con el desarrollo de la matriz EvalSite se hace evidente lo que falta en una creación web y es posible clasificarlo para su mejora gradual.

Conclusión2: Con la aplicación de los Estilos CSS desde una clase, es factible crear un sitio web visualmente cómodo para el usuario de interés.

Conclusión3: la creación de menús y submenús, es un proceso relativamente sencillo que apoya la navegabilidad eficaz del usuario en un sitio web, y visualmente puede orientar de manera muy puntual.





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

Conclusión4: Con la creación de un sitio web se puede prever la importancia de la información comercial en la red.

Conclusión5: El lenguaje HTML es una herramienta de programación que posee complementos amplios y sencillos, fáciles de aprender a utilizar, ofreciendo buena variedad de formas y estilos, junto con grandiosos resultados.

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.

Sería bueno implementar un chat en línea, ya que la página web no ofrece un contacto directo con el creador desde el sitio web.

El sitio Web no posee un gran diseño de interfaz pero está organizado y su navegabilidad se hace sencilla para el usuario.

También sería conveniente realizar un plan de inclusión para que sea posible la navegabilidad de personas con algún tipo de discapacidad.

Los links que redirigen a plataformas didácticas para poner en práctica los conceptos adquiridos no tienen una buena apariencia y aparte algunos subtítulos están inadecuadamente estilizados.

Falta información relacionada con la universidad que pueda ser utilizada de buena forma por el usuario, para obtener más de lo que busca y así poder crear una interacción directa con la institución.

Por último, sería grandioso implementar una mini sección de búsqueda, la cual pueda dar resultados a los usuarios que necesitan encontrar algún contenido rápidamente.