



Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería P

Curso: Diseños de Sitios Web

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

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	Jorge Luis Carrascal De Hoyos
Código Estudiante	1005707930
Grupo	52
CEAD	CCAV Corozal
No. Telefónico	3013391343
URL Sitio Web	https://jlcarrascald.github.io/DSW-
	JorgeCarrascal/inicio.html

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"	Si
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	No
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





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 presenta información de contacto de los Autores	
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)	Si
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	
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	
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	
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	
El sitio presenta un sistema de búsqueda interno	No
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	Si
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	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

Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus	No
ítems.	

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	Si
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	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	
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	Si
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**)

Conclusión 1: Concluyo que, al evaluar mi sitio web del OVI puedo identificar los casos de mejora, para llevarlos a cabo y así aumentar la eficacia, el dinamismo, la apariencia, el contenido de mi OVI.





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

Conclusión 2: A partir de la compresión y aplicación de HTML5 y CSS3 se pueden desarrollar páginas webs dotadas de información útil.

Conclusión 3: Éstas temáticas vistas en las 4 Fases sobre el OVI, me beneficiará en el proceso de mi carrera profesional. Es una grata experiencia de aprendizaje realizar esta actividad.

Conclusión 4: A partir de la creación, planeación, desarrollo de sitios web eficientes y de calidad que brinden información de gran importancia, se pueden solucionar problemáticas de la vida real.

Conclusión 5: Debo repasar, poner en práctica los lenguajes HTML5 Y CSS3, los cuales son necesarios para la elaboración de sitios webs.

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.

- Elaborar el menú desplegable, centrarlo y aumentarle el tamaño de la letra para que haya mejor navegación del sitio y el menú sea visible.
- Aumentar el tamaño de la letra ya que está muy pequeña y a veces puede dificultar leer.
- La paleta de colores que uso en mi página web debería ser un poco menos fuerte para que el usuario no presente molestias cuando esté navegando por mucho tiempo.
- Mejorar de layout de mi OVI para que haya mejor presentación.
- Fortalecer mi sitio web con un sistema de búsqueda interno para que el usuario pueda hallar lo que necesita.
- Implementar Meta descripción de tipo "Author"
- Implementar a mi sitio web animaciones, efectos y banners, para que hay mayor aspecto y dinamismo en el OVI