



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

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	Javier beltran caballero
Código Estudiante	1045237942
Grupo	301122_48
CEAD	Ccav puerto Colombia
No. Telefónico	3214283471
URL Sitio Web	https://javy36.github.io/DSW-JAVIER-BELTRAN-
	CABALLERO1/

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"	
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





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)	si	
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)		
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio		
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio		
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)		
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	
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	
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	
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan	
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.	





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	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	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	si	
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir fatiga visual		
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.	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: Podemos concluir, haber alcanzado nuevos conocimientos basados en código de programación y diseño web enhtml5 el cual se logro poner en practica el conocimiento llevando a cabo satisfactoriamente el desarrollo final de dichas actividades propuestas en el transcurso de este curso.







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Conclusión2: De acuerdo a la evaluación que se ha realizado en pos del mejoramiento de la web pude comprender que fueron muchos detalles sencillos pero muy indispensables por el cual le falto a la página configurarle, ya que sin estos detalles la página no tiene una buena apariencia y correcto funcionamiento como tal, como lo es de esperar de cualquier tipo de página web.

Conclusión3: La información que se suministra dentro de la web debe ser clara, para que el usuario quien la adquiera este augusto de ella y pueda lograr entender la información que brinda dicha página, ya sea en las condiciones el cual se encuentre la persona, con o sin discapacidad.

Conclusión4: Siempre tener en cuenta la adecuada configuración que se realiza a la página, ya que se ha vuelto cotidianamente costumbre ingresar desde un móvil celular a la web, para que el usuario sin ningún problema pueda visualizar la página completa en su móvil y sin ningún tipo de restricciones.

Conclusión5: Tener muy encuentra que de acuerdo a una buena apariencia y configuración al cual se le realice a la página esto permitirá que sea atractiva ante la mirada del usuario quien visite la web, el cual nos llevara cada día mejorar y lograr ser unos buenos diseñadores de páginas web.

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.

Contador de visitas
Registrar Datos de Contacto e Información de la Institución UNAD
Mejorar la Apariencia de su Diseño
Sistema de Búsqueda Interno
Facilitar la Navegación con Dispositivos Móviles
Iconos de Apoyo
Optimizar la Web a Personas de Algún Tipo o Grado de Discapacidad
Mapa del Sitio Activo y Funcional
Animaciones y efectos





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