



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	Nicolas Valbuena Arguello
Código Estudiante	1099363245
Grupo	301122_24
CEAD	José Acebedo y Gómez
No. Telefónico	3188474281
URL Sitio Web	file:///C:/Users/abby/Documents/GitHub/DSW-
	NicolasValbuenaArguello/index.html

2. Metadatos.

ITEM	
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	
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"	
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	no
Se presenta información de contacto de los Autores	si
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	si





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de la institución (UNAD)	
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	si
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	si
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	
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





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	Si
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	
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.	

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: al termino de realizar el proceso de evaluación del sitio wed creado podemos concluir, que es un proceso importante e intuitivo ya que nos permite conocer a fondo el trabajo realizado e identificar nuestras propias falencias al crean la página.

Conclusión 2: se puede concluir que el desarrollo de este proceso de autoevaluación se convierte en una herramienta poderosa y como futuro







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

ingeniero y diseñador wed voy aplicar esta herramienta de autoevaluación con el fin de depurar y mejorar la pagina creada

Conclusión 3: se permito con la elaboración de este proceso realizar un diagnóstico estructura la pagina y buscarle soluciones

Conclusión 4: comuna buena autoevaluación podemos corregir los errores de diseño haciendo cada vez una pagina mas agradable.

Conclusión 5: y por ultimo podemos decir que nos da la oportunidad de identificar las falencias presentadas en la información de la página, como son los errores de ortografía, falta de contexto de la información entre otros.

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 debe merar el meno de navegación de las paginas para que contengan iconos que permita una fácil comprensión de la información

Se creará un buscador de información dentro de la pagina

Se organizará de la mejor manera el menú que permita tomar contacto con la universidad

Se mejorar la información de la universidad

Se organizará de mejor manera el menú de contacto del autor

Se contextualizará de mejor manera la información plasmada en el en la pagina

Se subirán ejemplos de ejercicios para que se puedan probar

Se citará toda la información que se presenta en la presente pagina

Se organizará los metadatos de la página wed

Se organizará de mejor manera el código para que tenga una mejor estructura

Se comentará el código para realizar una mejor documentación de la pagina

Se organizar de mejor manera los archivos y carpetas

Se buscará realizar una página más dinámica e interactiva