



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

Curso: Diseños de Sitios Web 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	Angie Natalia Barrero Fernández
Código Estudiante	1077149360
Grupo	301122-91
CEAD	Gacheta
No. Telefónico	3212576967
URL Sitio Web	https://angieunad.github.io/fase3/index.htm

URL: https://angieunad.github.io/fase3/index.htm

2. Metadatos.

ITEM	SI/NO
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"	SI
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor: "es"</html>	SI





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

3. Contenidos.

ITEM	SI/NO
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	
Se presenta información de contacto de los Autores	
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	
Se registran datos de la institución (UNAD)	
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	SI
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)	
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y supervisada.	
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente al tema que abordan	
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y publicación de contenidos en el sitio.	
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para enriquecer los contenidos del sitio	
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo de lector.	
Los textos nos presentan errores de ortografía o errores de tipo 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	
No existen Links o Enlaces rotos	NO
El sitio presenta un sistema de búsqueda interno	SI
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	
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	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.	







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	
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	SI
sitio	
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir	SI
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)

Conclusión1: La temática abordada en el OVI, permite visualizar tanto imágenes como textos, de manera clara, precisa y cómoda a la vista.

Conclusión2: La creación de la página Web, permite crecer conocimientos de HTML5

Conclusión3: Los autores para la creación del OVI, son importantes, ya que tenemos diferentes vistas y tipo de concepto, para mejorar cada proceso que se realice.

Conclusión4:Permite tener en cuenta lo que se anexa y lo que falta por anexar en el OVI.

Conclusión5: El proceso para la creación del OVI, se toma como apoyo los video-tutoriales presentados por el tutor, así se obtiene un resultado satisfactorio.

7. Aspectos generales que usted cree se deben mejorar en el sitio web del OVI, de acuerdo con la evaluación realizada.





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Por favor registre de forma general los aspectos que usted considera sece deben mejorar o ajustar en el sitio web del OVI, de acuerdo con la evaluación realizada.

Anexar medios de contacto de la UNAD.

Mejorar el formato de la página, ya que las márgenes no son acordes a lo solicitado.

Crear un menú más llamativo y fácil para el lector, ya que d esta manera será entendible para las personas que poco conocimiento tienen acerca de este tema.

Retirar palabras o funciones innecesarias dentro del código.

A medida que vaya creciendo el conocimiento de la creación de una página Web, se mejoraría la interfaz de esta, siendo agradable a la vista de todo lector.

Mejorar la interfaz y adaptabilidad para la visualización de la página en celulares.

El contenido utilizado en el tema ser más claro, más preciso para que así cualquier lector que lo mire le sea fácil comprenderlo.