



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	David Leonardo Acosta Ramírez
Código Estudiante	1233894371
Grupo	19
CEAD	José Acevedo y Gómez
No. Telefónico	3132019507
URL Sitio Web	https://david12ar.github.io/DSW-
	DavidAcosta/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"	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	SI
Se presenta información de contacto de los Autores	SI
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	SI





Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de la institución (UNAD)	No
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	No
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	No
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	NO
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	SI
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	
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	
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	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	
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: Teniendo en cuenta que se evalúa el sitio web con respecto a 46 ítems de evaluación y en ellos se encuentran 18 fallos, se puede ver que en general el sitio web está muy bien hecho, pero sin embargo tiene bastantes errores que se deben mejorar o elementos que se deben incluir.







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Conclusión2: Respecto a los metadatos hay un desconocimiento por parte del diseñador y desarrollador de la página web ya que solo se evidencia incluido en HTML un elemento de todos los metadatos que se evalúan.

Conclusión3: En cuanto a la ergonomía se presentan varios ítems a favor mas sin embargo se deben incluir elementos de accesibilidad con todo tipo de personas y compatibilidad en diferentes dispositivos.

Conclusión4: El sitio web cumple con su propósito ya que su objetivo es complementar el aprendizaje sobre contenido en HTML a los estudiantes de la UNAD y esto lo realiza de una buena manera ya que se visualizan textos, imágenes, audios y videos correctamente referenciados además de dos evaluaciones para los estudiantes de la UNAD.

Conclusión5: Adicional a los ítems que se encuentran nombrados en este documento, se evaluaron otros aspectos como por ejemplo la compatibilidad del sitio web con otros navegadores donde se identifica que no es recomendable navegar por internet Explorer, adicional a esto es fácil de ingresar al sitio web ya que no se requiere de ningún tipo de software especial y solo se requiere de un navegador, también se identifica que el sitio web no cobra por ver ninguno de sus contenidos es decir que se puede ver libremente y su contenido es netamente educativo, también se encuentra el titulo del sitio web se puede comprender y reconocer de una manera sencilla y se identifica la fecha de creación junto con la última fecha de modificación del sitio web.

Conclusión 6: A pesar de que hay varios aspectos por mejorar, se evidencia que el sitio web presenta un diseño agradable que intenta ser los mas amigable posible con el usuario.

# 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 deben incluir algunos metadatos mas ya que la página carece de ellos.

Se deben incluir mas datos con relación a la UNAD, con respecto a los contactos o medios de comunicación.

Aunque el sitio web posee en general una buena gramática y ortográfica, se deben verificar algunas palabras que no tienen tildes.

Los enlaces del sitio web en general funcionan correctamente, pero hay uno de ellos que se debe modificar ya que es incorrecto.





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se debe mejorar la compatibilidad del sitio con navegadores como internet Explorer.

La compatibilidad con dispositivos móviles no es buena, ya que se desordenan los elementos por lo cual se debe mejorar esta parte.

Las imágenes tienen el atributo (alt) pero no se utiliza correctamente ya que no define bien la descripción de cada imagen, por lo cual se debe modificar y adicional a esto se pueden incluir más elementos de accesibilidad.

## 8. Mejoras realizadas en el sitio web.

A continuación, se presentan las mejoras realizadas al sitio web, teniendo en cuenta los ítems evaluados las conclusiones y aspectos generales.

- Se incluyen los metadatos Lang="es", meta charset utf-8,meta descripción ("author", "description", "keywords").
- En la parte del footer se incluyen datos de contacto con la UNAD y se incluye imágenes con acceso directo a algunos de los medios de comunicación que tiene la UNAD los cuales son: Facebook y Twitter.
- Se corrigen los errores ortográficos del sitio web.
- Se arregla el enlace que se encontraba roto: https://kinsta.com/es/base-de-conocimiento/facebook-debugger
- Se mejora el atributo alt en las imágenes realizando una mejor descripción de las imágenes.
- Se agrega el atributo title a las imágenes para dar una descripción visible de la imagen a todas las personas cuando se pasa el puntero del mouse sobre la imagen.