



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

# 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	Edward de Jesús Gomez Aguirre
Código Estudiante	94303889
Grupo	16
CEAD	JAG
No. Telefónico	3107943308
URL Sitio Web	https://edgomezag.github.io/DSW EdwardGomez/

### 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	No
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio N	
Se registran datos de la institución (UNAD)	Si







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

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	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	
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	
El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles	
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	Si
Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de	
clics	C:
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	Si
hace planamente visible y fácil de acceder	6:
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	Si





#### 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	
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 sitio	
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir fatiga visual	Si
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	No
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: En general se construyó una buena página, sin embargo, se deben hacer muchas modificaciones, ya que un buen trabajo de estos debe contar con información que sea capaz de mostrar los textos y contenido audiovisual, en laces, imagen y más elementos, para lograr brindar un entorno amable a los usuarios o consumidores





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

Conclusión2: se hizo una buena implementación, considero que fue correcta a pesar de que era algo novedoso y no se contaba con suficiente experiencia, cumpliendo en buena medida con lo solicitado en la quía de actividades.

Conclusión3: usamos en la construcción de esta página web la inserción de imágenes, contenido multimedia y enlaces a otros sitios que brindaran una mejor conceptualización de los temas tratados.

Conclusión4: considero que el poder manejar la información a través de alojamiento en repositorios, fue de gran ayuda ya que se organiza de una mejor manera y nos ayuda a tener un control constantemente, en cuanto a la responsabilidad de manejar tanta información.

Conclusión5: haber podido trabajar con el lenguaje html5, fue muy enriquecedor en cuanto a la tecnología, ya que al ser tan versátil y fácil de usar y que además nos brinda una comodidad gracias a su simplicidad, podemos decir que ya podemos pensar en lenguajes un poco más complejos ya que se tuvo una buena experiencia.

# 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.

Creo que hace falta mejorar un poco el aspecto en cuanto a los contenidos
en el apartado de márgenes laterales y entre los párrafos ya que
necesitamos hacer más fácil su lectura
Algo muy importante y que no se tuvo en cuanta fue el hacer un registro de
los datos de contacto de la universidad, esto para darle un sentido de
pertenencia e información más precisa a la página.
Por otro lado, a la vez que se da la información de la UNAD, se debe procurar
dar información sobre los medios de contacto con la institución.
Debemos mejorar el uso racional y adecuado de las imágenes propuestas,
buscando no sobrecargar los contenidos propuestos en la página web.