



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	Diego David Betancur
Código Estudiante	
Grupo	301122_91
CEAD	JAG
No. Telefónico	3154102631
URL Sitio Web	https://d13g0l.github.io/DSW-
	<u>DiegoBetancur/inicio.html</u>

2. Metadatos.

ITEM						
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>						
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"						
El sitio posee Meta descripción de tipo "Description"						
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"						
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"						
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor:</html>						
"es"						

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





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

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)	ОИ					
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						
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 presentan errores de ortografía o errores de tipo	NO					
gramatical.						

4. Navegación.

ITEM					
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	SI				
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					
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				





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	SI				
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	SI				
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					
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.	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: Permite identificar claramente las oportunidades de mejora						
Conclusión2: Es muy útil a fin de conocer los ítem que se deben contemplar						
en el desarrollo de una página web						
Conclusión3:						
Conclusión4:						





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

Conclusión5:		

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.

e realiz on la pr				ejo	de	títulos	dejando	los	mismos	solo
	•	•				•				