



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	ANDRES FELIPE TORRES GUZMAN
Código Estudiante	1002860703
Grupo	301122_46
CEAD	ZONA CENTRO SUR (EL BORDO)
No. Telefónico	3172986362
URL Sitio Web	https://aftorresguz.github.io/DSW-ANDRESTORRES/

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

3. Contenidos.



Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

ITEM	SI/NO	
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio		
Se presenta información de contacto de los Autores	SI	
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	SI	
Se registran datos de la institución (UNAD)	SI	
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 supervisada.	SI	
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente al tema	SI	
que abordan		
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y publicación	SI	
de contenidos en el sitio.		
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para enriquecer	SI	
los contenidos del sitio		
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo de	SI	
lector.		
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical.	SI	

4. Navegación.

ITEM	SI/NO
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	SI
Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse	SI
Es clara la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio	SI
El sitio de puede navegar sin problema	SI
Existen Links o Enlaces rotos	SI
El sitio presenta un sistema de búsqueda interno	SI
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	SI
El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles	SI
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	SI
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	SI
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	SI







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Programa: Ingeniería de Sistemas

Curso: Diseños de Sitios Web

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	SI
Se presentan imágenes en resolución adecuada	SI
La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga visual al usuario	SI
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	SI
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	SI
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	SI
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología.	SI

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	CONCLS	SION,	SE	REAI	IZO	LA	AC	TIVIDA	ΔD
CORRECTAN	MENTE	SIGUIEN	DO L	OS I	PARAME	ETROS	DE	LA	GUIA	Y
RUBRICA DE	EEVAL	UACION.								
Conclusión2:										
PREVIOS AC	ERCA I	DE COMO	DISEÑ	AR U	NA PAC	SINA W	EB E	N HT	ML, CO	ON
EL FIN DE AI	PLICAR	LO EN SI	ΓUACΙ	ON R	EALES I	DEL MU	JNDC	LAI	BORAL.	
Conclusión3: 1	EN CO	NCLUSION	N, SE A	PLIC	ARON L	OS PA	RAM	ETRO	OS COM	Ol
LO FUE EL M	IENU C	ON SUS I	ГЕМЅ \	/ERII	FICADOS	S.				





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Conclusión4: EN CONCUSION, SE PUDO APRECIAR LOS CONCEPTOS DEL TRABAJO CON SU RESPECTIVO TEMA, CSS3 ESTILOS INTERNOS Y EXTERNOS, SELECTORES CSS.

Conclusión5: EN CONCLUSION, SE APLICARON ESTILOS EN LA PAGINA WEB COMO LO FUERON COLOR DE FONDO DE LA PAGINA, SANGRIA, COLUMNAS AJUSTADAS 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 EMBELLECER LA PAGINA PARA OBTENER UNA MEJORAR APARIENCIA A LA HORA DE LEER Y APRECIAR LOS CONTENIDOS DE ELLA.

SE DEBE AGREGAR MAS INFORMACION YA QUE ESTE TEMA ENGLOBA MUCHA INFORMACION CON LA QUE PODEMOS RETROALIMENTARNOS.

PODEMOS CAMBIAR LA CINTA DE MENU POR UNA MAS LLAMATIVA

SE DEBE APLICAR CONTENIDO MAS LLAMATIVO PARA QUE TENGA MAS APRECIACION POR LAS PERSONAS QUE VISITAN LA PAGINA WEB

SE CORRIGIO UN ERROR DESPUS DE QUE SE VALIDO LA URL DE LA PAGINA WED, FUE EN EL MENU LA OPCION DE MISESTILOS width: 150px YA QUE NO TENIA EL PXA SU DERECHA. DESPUES DE ESTO SE VALIDO NUEVAMENTE Y NO SE ENCONTRARON ERRORES.





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

SE MODIFICO	FI C	$\cup I \cup B$	DE EONDO	POR LIN A	7111	нтмі	#/3C7E/
3E. WILLIAM FILLS			176 61 11 11 11 11		4 / I I I I	— 1 VII .	#41 / 64