



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	Angio Doció Calas Dodríguez
	Angie Roció Salas Rodríguez 1056505892
Código Estudiante	1030303892
Grupo	132
CEAD	Chiquinquirá (Boyacá)
No. Telefónico	318 568 1150
URL Sitio Web	
	https://angierociosalasrodriguez.github.io/dsw AngieRocioS alasRodriguez/inicio.html

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 Có

Programa: Ingeniería de Sistemas Código: 301122

ITEM	SI/NO
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	SI
Se presenta información de contacto de los Autores	
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	SI
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	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	
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	NO
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	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	SI
Existen Links o Enlaces rotos	NO
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	SI
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan	SI





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

El menú del sitio está dispuesto en una posición del sitio que lo	SI
hace planamente visible y fácil de acceder	
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus	NO
ítems.	

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	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	
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.	SI

6. Conclusiones generales sobre el sitio evaluado.







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

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: Una página web debe contener información capaz de contener texto, sonido, video, enlaces, imágenes entre otros. Esto con el fin de dar un mejor ambiente visual al usuario y un mejor entendimiento de la página y la información que está contiene.

Conclusión2: Al implementar de manera correcta la programación del sitio web, se cumple con lo solicitado para la elaboración de una página.

Conclusión3: Se utilizó para este diseño web las librerías javas para la elaboración del menú del sitio web desarrollado, grabaciones de web conferencias y apoyo en tutoriales de YouTube. Lo cual facilito de una mejor manera su funcionalidad

Conclusión4: Para el manejo del repositorio con respecto a la programación se debe realizar una ejecución constante para un manejo colaborativo y en línea para realizar y revisar los cambios solicitados del sitio.

Conclusión5: En las diferentes etapas del desarrollo y pruebas que realizaban constantemente durante el desarrollo de la página, se administra de manera concisa y clara un esquema de ejecución directa para a la creación del sitio web solicitado.

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.

El sitio web OVI cuenta con bastantes funcionalidades y colores que lo hacen ver llamativo y/o entendible, a pesar de esto se debe mejorar en varios aspectos; uno de los principales es agregar un sitio de búsqueda interno que pueda llevar a los contenidos de la página de manera más simple y fácil. En cuanto a diseño hace falta agregar iconos en los diferentes botones de navegabilidad para facilitar que los textos sean claros y entendibles para cualquier tipo de lector.