



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	José Ignacio Pérez Borbón
Código Estudiante	79709828
Grupo	DISEÑOS DE SITIOS WEB 301122-92
CEAD	José Acevedo y Gómez
No. Telefónico	3102307582
URL Sitio Web	https://hikids23.github.io/DSW-JosePerez/inicio.html

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"	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.

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
Se registran datos de la institución (UNAD)	SI



Programa: Ingeniería de Sistemas





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

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	SI	
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio		
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio	SI	
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)		
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	NO	
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	SI	
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.	SI	





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	SI	
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	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		
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:

Crear sitios web con estas herramientas (HTML5 y CSS3) facilita la comprensión y el desarrollo del código por parte de los programadores que inician en el mundo de la creación de sitios web.

Conclusión2:







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

HTML5 y CSS3 son la pareja perfecta en el diseño y creación de sitios Web, HTML por ser un lenguaie universal en la creación de sitios Web v CSS. permitiendo dar un estilo y modelación a este contenido.

Conclusión3:

Crear un OVI, con apoyos multimedia facilita la comprensión del visitante que busca ampliar sus conceptos y adicional a aquellas personas que puedan tener algún tipo discapacidad visual, auditiva o de razonamiento rápido.

Conclusión4:

Aunque la creación de la pagina me llevo tiempo en programación, me encuentro satisfecho con el resultado obtenido, ya que no contaba con conocimientos avanzados de estas herramientas y considero que el resultado fue bueno.

Conclusión5:

Todo es posible cuando se trata de programar, algo que no se me facilita es la cuestión de diseño, combinación de colores y manejo de espacios que ya poco a poco se me fueron dando y logre mejorar

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 le realizaron mejoras en el menú y submenús de la página.

Se le agrego un audio explicativo que le facilitara la comprensión del tema a personas con discapacidad visual.

Se le coloco la parte de actualización, ciudad y país ya que considero necesario siempre saber de donde es la página que se consulta

Se le amplio un poco la definición de conceptos.

Se creo una rubrica de evaluación para quien realice las dos actividades propuestas.

Se implemento el PDF de la autoevaluación del sitio por el autor.

Se complemento información del autor.

Se verificaron que los links funcionaran bien.

Finalmente, me encuentro contento con el resultado obtenido, en cuanto a diseño, uso y aplicación de las herramientas, conocimientos adquiridos e investigaciones realizada.





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122