

Escuela de Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniera Diseños de sitios Web

Sustentación Final Diseño pagina web





Michael Stuar Cano Hernández
CEAD Leticia
miscejay0726@Gmail.com
Skype +573274581490
Ingeniería de sistemas



### Resumen

Evaluación del sitio web y da un plan de mejoramiento, por medio del uso de diferentes metodologías y herramientas especializadas en línea, para su respectiva validación y ajustes pertinentes.









## 1- Menú desplegable

Menu actividades

Home

Conceptos

Recursos

Autoevaluación

Contacto

## 2 - Corrección imágenes rotas (error GitHub Pagés)



### 3 – Menú desplegable con para acceso a las paginas de recursos

- APRENDER A PROGRAMAR
- YOUTUBE
- CSS INFORMACION
- W3SCHOOLS.COM
- COMUNICACIÓN MAI ONLINE
- DESARROLADORES.COM

#### Videos orientadores









# 4- extensión del aside de twitter UNAD a todas las paginas



## 5 – Diseño y elementos pagina contacto

dadUNAD 32.8K followers



### 6 – cambio de color de letras a los link en los conceptos

estándar HTML, Tim Berners-Lee se basó en el lengua Markup Language). Este lenguaje define reglas de etiqu SGML se han definido lenguajes como HTML, Postso sistema de Hipertexto interno, Tim Berners-Lee lo presensistema Hipertexto en Internet junto con el ingeniero de que presentaron la llamaron World Wide Web (W3).1

HISTORIA CS





7- extensión del datos de contacto como pie de pagina



Follow @UniversidadUNAD 32.8K followers

8 – implementación del documento de mejora en la pagina auto evaluación

9 – cambio de color del menú desplegable

Menu actividades

Home

Crucigrama

Quiz

10 – Cambiar colores a los iconos de redes sociales















Conclusión1: Al generar la visualización del sitio por medio de la página de GUTHUB page se pude ver falta de algunas imágenes esto se debe al mismo error de esta dado que en el repositorio reposan las imágenes



Conclusión2: Reconocer e identificar características del contenido de una web mediante la tabla favorece el reconocimiento del proceso.





Conclusión3: El sitio web cuenta con información precisa sobre los contenidos que se manejan en el curso



Conclusión4: La visualización correcta de los elementos de imagen de la página web no se visualizan correctamente error con el que cuenta GitHub Pages





Conclusión5: El sitio puede contar con un menú en lugar de lista con los componentes de este.



Conclusión6: El sitio puede contar con un pie de pagina que date con información de contacto





Conclusión7: El sitio puede contar con un enlace que permita regresar a la pagina principal



Conclusión8: El sitio debe contar con un color de letra que se pueda distinguir del color de fondo





Conclusión9: El sitio puede tener un menú en la pagina de recursos



Conclusión10: Los links de paginas adjuntas en los conceptos deben ejecutarse correctamente







### **BIBLIOGRAFIA**

Recuperado de aprender a programar 21 de marzo 2021

https://www.aprenderaprogramar.com/

Recuperado de MDN Web DOC 21 de marzo 2021 <a href="https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS">https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS</a>

Recuperado de W3schhol 21 de marzo 2021

https://www.w3schools.com/cssref/

Recuperado de comunicación Nai Online 21 de marzo 2021 <a href="http://www.naiarafernandez.com/conceptos-basicos-css/">http://www.naiarafernandez.com/conceptos-basicos-css/</a>

Recuperado de desarrollo web.com 21 de marzo de 2021

https://desarrolloweb.com/articulos/600.php

Recuperado de desarrollo web.com 21 de marzo de 2021



VIGILA MinEducación





# ¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

www.unad.edu.co







