

Presentación del curso

2019

UNAD
Universidad Nacional
Abierta y a Distancia



Presentación del curso

El curso diseño de sitios web, identificado con el código 301122, consta de 3 créditos académicos y pertenece al programa de Ingeniería de Sistemas de la UNAD y hace parte del componente electivo de este programa. El curso nos ofrece una iniciación básica en el campo del diseño web utilizando sistemas de control de versiones como GIT y la comunidad en línea GITHUB con su cliente para escritorio. Además se utilizaran los lenguajes de diseño web HTML5 y CSS3.



Temáticas del curso

| Unidad 1 Introducción a Diseño de Sitios Web | Unidad 2 HTML5 | Unidad 3 CSS3 |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Referentes del diseño web.• Sistemas de control de versiones.• Editores de código para la web. | <ul style="list-style-type: none">• Introducción a HTML5.• Estructura básica de HTML5.• Aplicación de elementos de HTML5 a un proyecto de diseño Web. | <ul style="list-style-type: none">• Introducción a CSS3.• Estructura básica de CSS3.• Aplicación de elementos de CSS3 a un proyecto de diseño Web. |



Curso de Diseño de Sitios Web

Propósito del curso:

Se espera que al finalizar el curso, el estudiantes construya sitios web, por medio de un sistema de control de versiones con lenguajes de marca en HTML5 y CSS3, para potenciar las habilidades en el desarrollo de metodologías y herramientas especializadas en línea.

Competencias generales del curso:

- El estudiante comprende sistemas de control de versiones como GIT o GITHUB, para compartir y publicar archivos en formato HTML5 y CSS3, a través de línea de comando o por medio de la consola gráfica de GitHub Desktop.
- El estudiante desarrolla sitios web en formato HTML5 y CSS3, para ser visualizados en diferentes navegadores teniendo en cuenta su funcionabilidad y usabilidad, por medio del uso de diferentes editores de código propuestos en el desarrollo del curso.
- El estudiante evalúa sitios 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.



Referencias Bibliográficas

EQUIPO DOCENTE UNAD – RED DE CURSO (2019), PRESENTACION CURSO DISEÑO DE SITIOS WEB COD: 301122