


PRESENTACION CURSO DISEÑO DE SITIOS WEB

COD: 301122

Estimados estudiantes sean bienvenidos al curso Diseños de Sitios Web Cod: 301122. Este curso 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 utilizarán los lenguajes de diseño web HTML5 y CSS3.

El curso es de tipo metodológico de tres (3) créditos académicos, y posee una estructura representada en tres unidades didácticas que son: Unidad 1 - Introducción al diseño web, Unidad 2 - HTML5 y Unidad 3 - CSS3.


Es importante destacar que el curso al ser metodológico posee actividades de componente práctico, pero estas al igual que su calificación o ponderación sumativa están inmersas en las actividades académicas del curso, además el curso posee un componente práctico de tipo auto dirigido soportado por equipo de docentes del curso.



Para su mayor comprensión compartimos con ustedes la siguiente estructura temática del curso:

Unidad 1 Introducción al Diseños 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.

Finalmente queremos compartir con ustedes la siguiente información relevante sobre nuestro curso, la cual podrán encontrar y profundizar en el Syllabus publicado en el entorno de conocimiento del aula.




Propósitos del curso:


- Que el estudiante se fundamente teóricamente sobre las generalidades básicas del Diseño Web.
- Que el estudiante pueda utilizar de forma correcta los lenguajes HTML5 y CSS3 para aplicarlos en la solución de problemas de construcción de Sitios Web.
- Que el estudiante implemente servicios y sitios web a través de sistemas de control de versiones.

Competencias generales del curso:

- El estudiante podrá desarrollar Sitios Web que satisfagan las necesidades del usuario.
- El estudiante podrá evaluar Sitios Web y dar recomendaciones concretas para su actualización.
- El estudiante podrá operar lenguajes de Diseño web como HTML5 y CSS3.
- El estudiante podrá operar y administrar sistemas de control de versiones como GIT o GITHUB.
- El estudiante reconocerá y utilizara diferentes metodologías de Diseño Web.

Los queremos invitar de la forma más cordial para que realicen prontamente sus actividades en este curso, es importante que inicien cuanto antes su proceso ya que la agenda del curso está ajustada a las actividades definidas para el mismo, iniciar con tiempo les permite





revisar, mejorar y consolidar mejores productos, además les permite manejar de mejor forma su tiempo, no se cae en estrés por realizar actividades a ultima hora y todo esto se traduce en un excelente resultado académico al finalizar el curso.

No olvide que desde ya cuenta con un equipo docente preparado y en total disposición de apoyarle durante su proceso de formación, para contactarnos podrá utilizar los canales establecidos dentro y fuera del aula virtual por parte de la Universidad.

Animo para todos (as) y muchos éxitos en este curso

Un saludo cordial

EQUIPO DOCENTE – RED DE CURSO
Diseños de Sitios Web - Cod 301122

