**DISEÑO DE SITIOS WEB**

*Ing. De Sistemas*

**PRESENTADO POR:**

CARLOS JAVIER CARO

CODIGO 1057581113

**Ruben Dario Ordoñez**

*TUTOR*

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA

“UNAD”

SOGAMOSO

2016

**INTRODUCCIÓN**

El presente documento contiene información relevante de un sitio web realizado aplicando el uso de etiquetas HTML5, scripts en el lenguaje JavaScript con ayuda del framework JQuery y complemento de diseño con CSS.

Este es realizado para el cumplimiento con la actividad No. 2 según el contenido programático del curso Diseño de Sitios Web.

**OBJETIVO GENERAL**

Diseño y programación de un sitio web de un equipo ciclístico de liga internacional, el sitio web permitirá dar a conocer al público general su información como equipo ciclístico, sus integrantes y trayectoria competitiva.

**OBJETIVOS ESPECIFICOS**

* Diseñar la interfaz base para todas las páginas como lo son el encabezado, contenido y pie de página.
* Organizar las hojas de estilos en cascada, incluyendo imágenes y archivos JS requeridos.
* Diseñar, organizar y programar el contenido de cada página según los contenidos de cada una de ellas.
* Implementar las herramientas de normalización como modernizr.
* Publicar el sitio web en el hosting, realizar pruebas y validaciones pertinentes.

# DISEÑO DE SITIO WEB PARA EQUIPO CICLISTICO

**Nombre del Equipo**: Movistar Team

**URL Original**: [www.movistarteam.com](http://www.movistarteam.com)

**URL Diseñada**: [www.isourceltda.net/unad](http://www.isourceltda.net/unad)

**CONCLUSIONES**

El desarrollo de sitios web es un proceso un poco complejo que requiere de un entorno de trabajo, compuesto mínimo por un editor de texto o código, un servidor web local para pruebas, un cliente FTP para la subida del trabajo realizado a la web y su posterior publicación y de manera opcional un sistema de control de versiones para llevar un control de los archivos modificados y se pueda trabajar de manera conjunta en un equipo de trabajo.

El uso correcto y adecuado de etiquetas HTML es muy importante, ya que dependiendo de esto nuestro sitio será visualmente correcto y su interpretación del navegador será la que deseamos tener.

La ayuda de lenguajes adicionales como CSS y Javascript permite que nuestros sitios web sean dinámicos y visualmente agradables.

Gracias a la realización de este trabajo los conocimientos adquiridos son afianzados y practicados en el desarrollo del sitio web.

**BIBLIOGRAFIA**

**genbetadev.com**

SourceTree, cliente GUI para manejar repositorios Git o Mercurial, llegará en breve a Windows

<http://www.genbetadev.com/sistemas-de-control-de-versiones/sourcetree-cliente-gui-para-manejar-repositorios-git-o-mercurial-llegara-en-breve-a-windows>

**falconmasters.com**

Como instalar Emmet (zen coding) en Sublime Text

http://www.falconmasters.com/recursos-herramientas/como-instalar-emmet-zen-coding-sublime-text/