



APRENDERAPROGRAMAR.COM

CONFIGURACIÓN BÁSICA
DE NOTEPAD++.
AUTOCOMPLETAR Y OTRAS
VENTAJAS DE NOTEPAD++.
(CU00709B)

Sección: Cursos

Categoría: Tutorial básico del programador web: HTML desde cero

Fecha revisión: 2029

Resumen: Entrega nº9 del Tutorial básico "HTML desde cero".

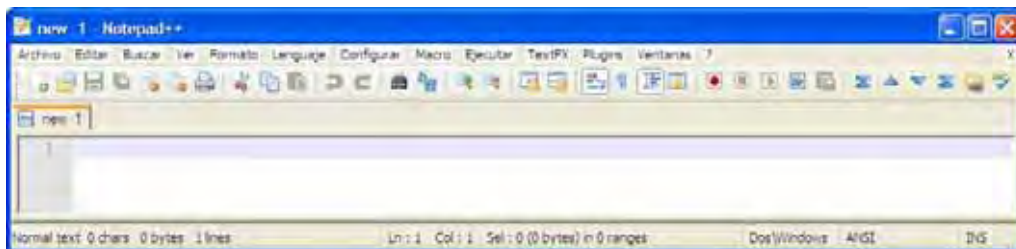
Autor: Enrique González Gutiérrez

CONFIGURACIÓN BÁSICA DE NOTEPAD++ PARA CREAR PÁGINAS HTML.

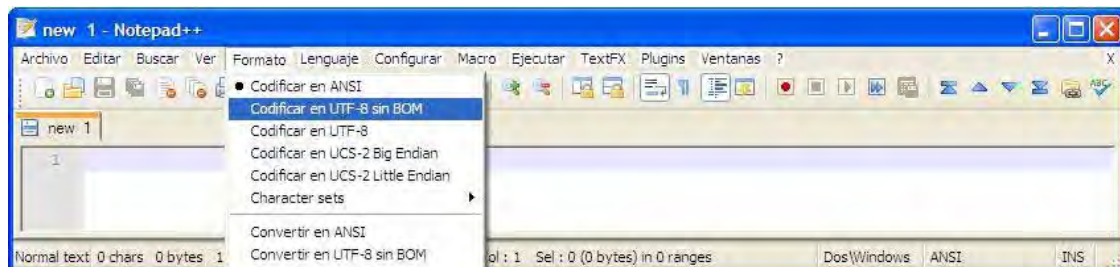
Antes de poder comenzar a crear páginas HTML, necesitaremos realizar una configuración básica de nuestro entorno de desarrollo. En nuestro caso, la configuración será bastante simple y consistirá en elegir la codificación con la que guardaremos nuestros ficheros HTML y seleccionar el lenguaje con el que vamos a trabajar.



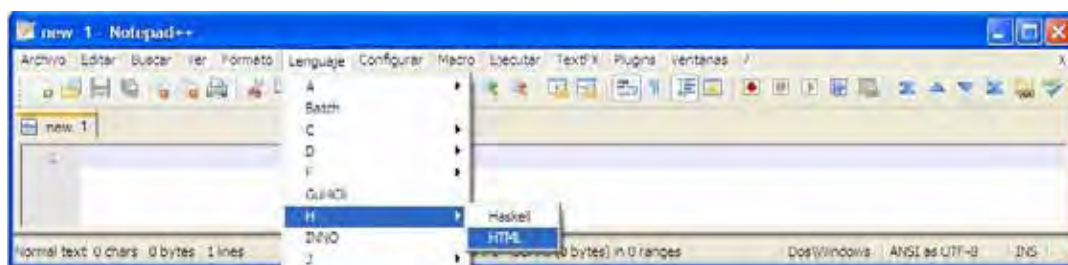
Lo primero que vamos a hacer es abrir el programa Notepad++. Para esto, nos vamos a Inicio → Programas → Notepad++ → Notepad++. Después se abre el programa, mostrando una pantalla similar a la siguiente.



Para seleccionar la codificación con la que trabajaremos durante todo el curso, en la pestaña Formato, clickamos sobre Codificar en UTF-8 sin BOM, de forma similar a como se muestra en la imagen. Cuando edites archivos comprueba siempre que estás trabajando con esta codificación.



Ahora tendremos que indicar que vamos a utilizar el lenguaje de etiquetas HTML. Para ello, en la pestaña lenguaje abrimos H y seleccionamos HTML de entre todas las opciones posibles. Sería algo similar a lo que se muestra en la imagen siguiente.

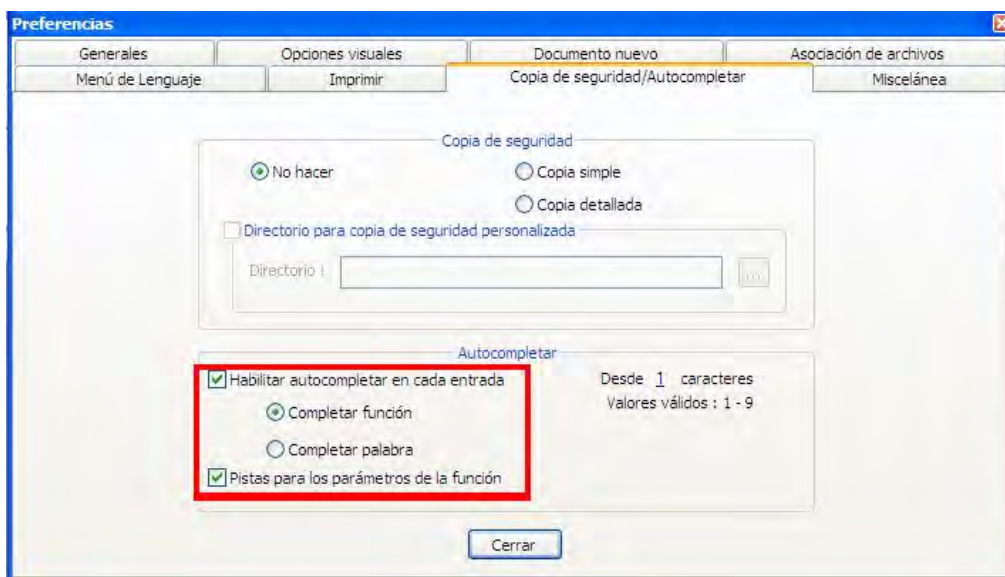
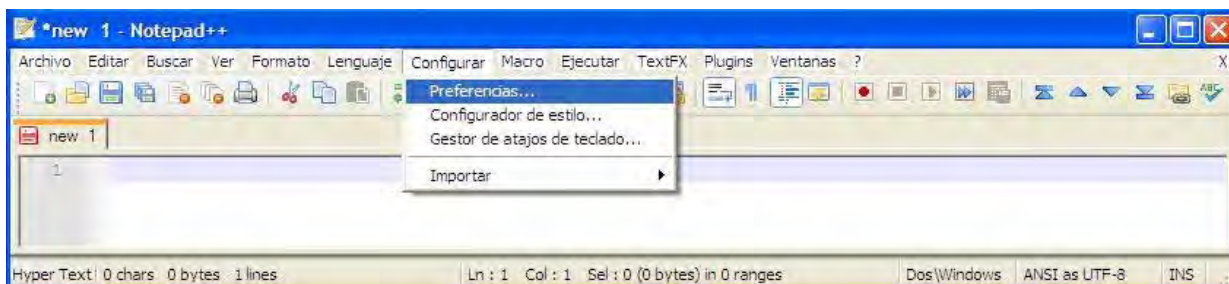


Ya tenemos todo listo para poder empezar a crear nuestras páginas HTML.

AUTOCOMPLETAR. UNA VENTAJA DE NOTEPAD++

Para facilitar la escritura de código Notepad++ cuenta con una opción de autocompletar, la cual se activa en la pestaña Configurar --> Preferencias. En la ventana que nos aparecerá, tenemos que buscar la opción Autocompletar (autocompletion). Esta opción puede estar dentro de la pestaña u opción "Copia de seguridad/Autocompletar", o en la opción "Autocompletar", según la versión de Notepad++ que estemos usando. Debemos activar la casilla "Habilitar autocompletar en cada entrada" (Enable autocompletion on each input) para funciones y palabras (function and word completion). También activaremos "Pistas para los parámetros de la función" (Function parameters hint on input).

Ten en cuenta que la situación de los menús y opciones puede variar de una versión a otra de Notepad++, por lo que no siempre encontrarás estas opciones en el mismo sitio que las estamos describiendo.



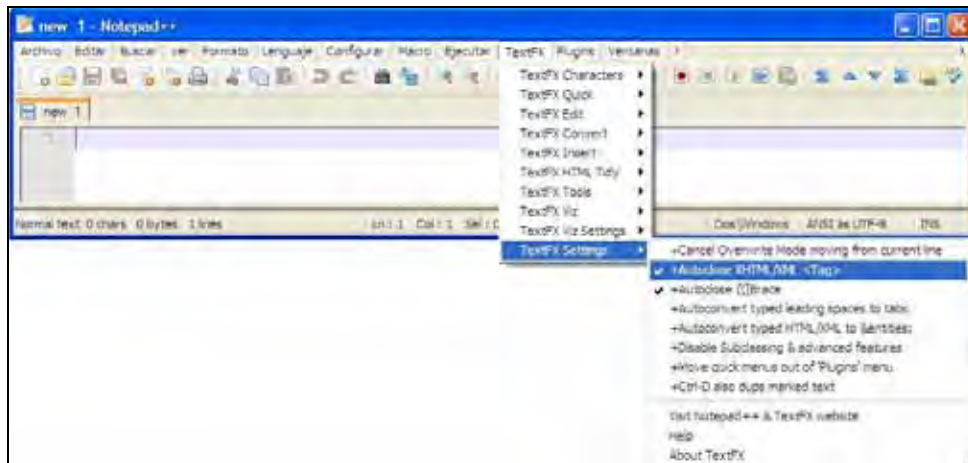
AUTOCERRADO DE ETIQUETAS HTML. OTRA VENTAJA DE NOTEPAD++

Para activar el autocerrado inteligente de etiquetas HTML, en menú superior seleccionamos TextFX → TextFX Settings → Autoclose XHTML/XML tag.

En algunas versiones de Notepad++ no aparece TextFX en el menú superior. En este caso, debemos;

a) En el menú Configurar --> Preferencias. En la ventana que nos aparecerá, tenemos que buscar la opción Autocompletar (autocompletion) como hicimos anteriormente y marcar la opción "html/xml close tag"

b) O bien instalar el plugin TextFX Characters accediendo a Plugins, elegir TextFX Characters y pulsar Install. Una vez instalado el plugin, activar Autoclose XHTML/XML tag.



OTRAS VENTAJAS DE NOTEPAD++

Quizás te preguntes por qué hemos elegido Notepad++ para este curso. La respuesta es que tiene diversas ventajas, por ejemplo:



- Consume pocos recursos del sistema. No sobrecargarás tu ordenador porque el programa es al mismo tiempo que potente, ligero.
- Dispone de la función autocompletar que ya hemos citado, que nos facilita ayuda mientras estamos escribiendo el código.
- Permite abrir múltiples archivos simultáneamente, y reemplazar un texto en todos los archivos abiertos a la vez si así lo deseamos.
- Permite abrir dos archivos y realizar una comparación línea a línea entre ellos, indicándonos en qué líneas existen diferencias entre un archivo y otro.
- El código se nos muestra con un conjunto de colores que permite ver con claridad las etiquetas de apertura y cierre y otros elementos especiales de la codificación.

- Tiene muchísimas más posibilidades, pero no podemos citarlas todas. En conjunto, es un buen editor útil para programadores a nivel profesional y para principiantes.
- Es software libre que podemos descargar gratuitamente desde internet.

Como verás Notepad++ nos parece un buen editor de textos. Esto no quiere decir que no haya otras editores igual de buenos y potentes. De hecho, si ya eres usuario de algún otro editor puedes seguir este curso usándolo.

Próxima entrega: CU00710B

Acceso al curso completo en [aprenderaprogramar.com](http://www.aprenderaprogramar.com) -- > Cursos, o en la dirección siguiente:

http://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=category&id=69&Itemid=192