

Insertar una imagen en las otras especialidades empleando el software de Dreamweaver CS6

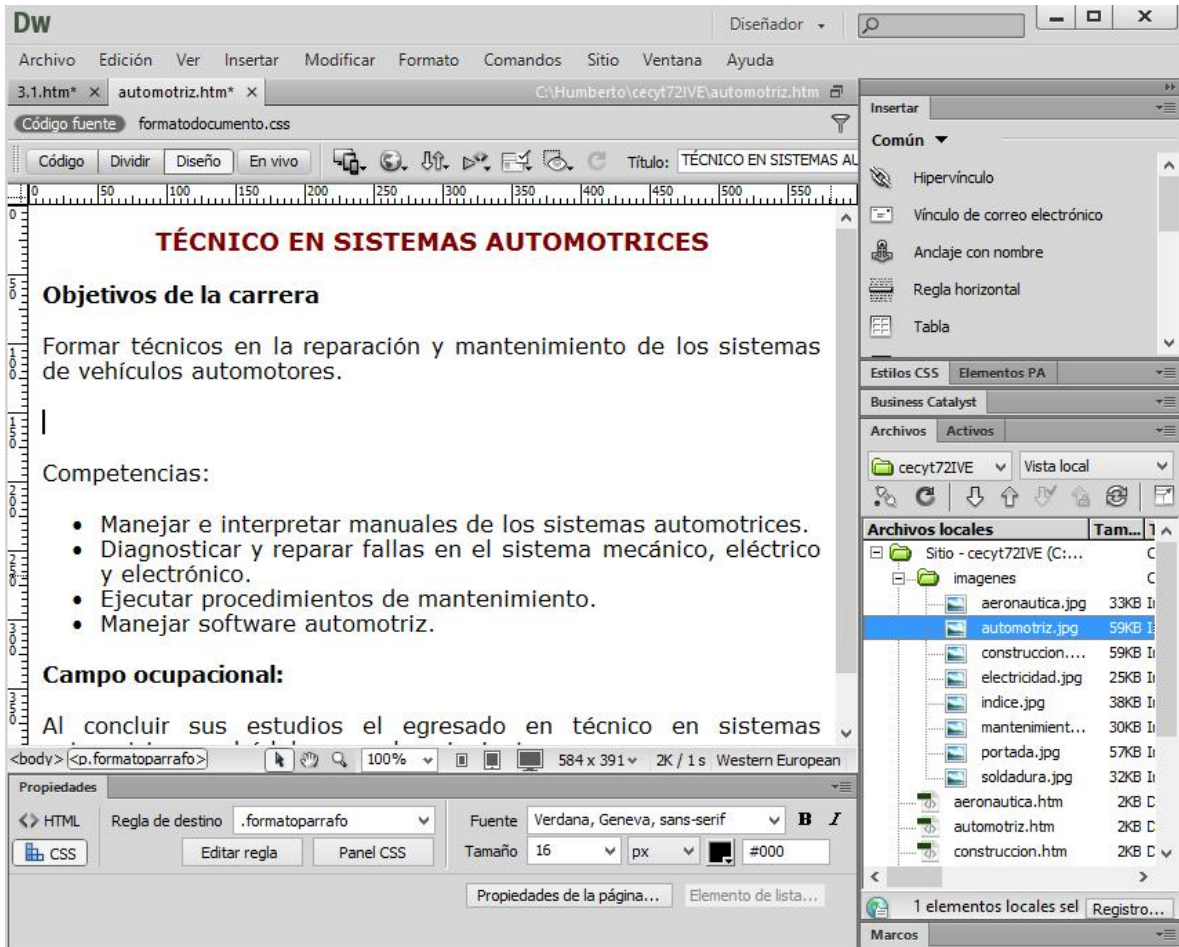
Continuar con la especialidad de técnico en sistemas automotrices, abrir el archivo automotriz.htm, en el software Dreamweaver CS6 en la vista de diseño.

Enseguida se prepara la imagen que se va a insertar, en nuestro caso, se trata de una imagen del tipo jpg, que lleva por nombre automotriz.jpg, obviamente este archivo fue preparado previamente en el software Fireworks CS6 y cubre ciertos requisitos como su tamaño de 400 por 300 píxeles, la imagen de automotriz.jpg se localiza en una carpeta llamada imagenes que se encuentra dentro de su sitio web y una calidad adecuada para ser insertada dentro de la página web.

Una vez preparada la imagen, dar clic en la vista de diseño del archivo automotriz.htm, en específico al final del párrafo que describe los objetivos de la carrera, siendo el lugar más adecuado para insertar la imagen.

Observar el panel de administrador de archivos, localizado a la derecha de la pantalla de Dreamweaver CS6, en específico abrir la carpeta denominada imagenes, en la cual se encuentra el archivo gráfico llamado automotriz.jpg

Una vez teniendo a la vista el archivo automotriz.jpg, colocar nuestro puntero sobre él, y dar un clic, y sin soltar el botón izquierdo del ratón arrastrar hasta la posición donde colocar la imagen en la página web, como se muestra en la figura.



Al momento de insertar la imagen automotriz.jpg, solicita el letrero que se observa cuando el usuario desplace el puntero sobre ella, en nuestro ejemplo teclear "Técnico en sistemas automotrices".

Observando la imagen de la especialidad de automotriz, su alineación es a la izquierda, por lo tanto, hay que centrarla en la página web, para ello, aplicar la clase llamada formatoimagen del archivo formatodocumento.css que se encarga de centrar la imagen en la página web.

Para comprobar la inserción de la imagen, así como, la aplicación de la clase formatoimagen, abrir el archivo automotriz.htm en el navegador de Internet Explorer y se visualiza como se muestra en la siguiente imagen.

TÉCNICO EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

Objetivos de la carrera

Formar técnicos en la reparación y mantenimiento de los sistemas de vehículos automotores.



Competencias:

- Manejar e interpretar manuales de los sistemas automotrices.
- Diagnosticar y reparar fallas en el sistema mecánico, eléctrico y electrónico.
- Ejecutar procedimientos de mantenimiento.
- Manejar software automotriz.

Campo ocupacional:

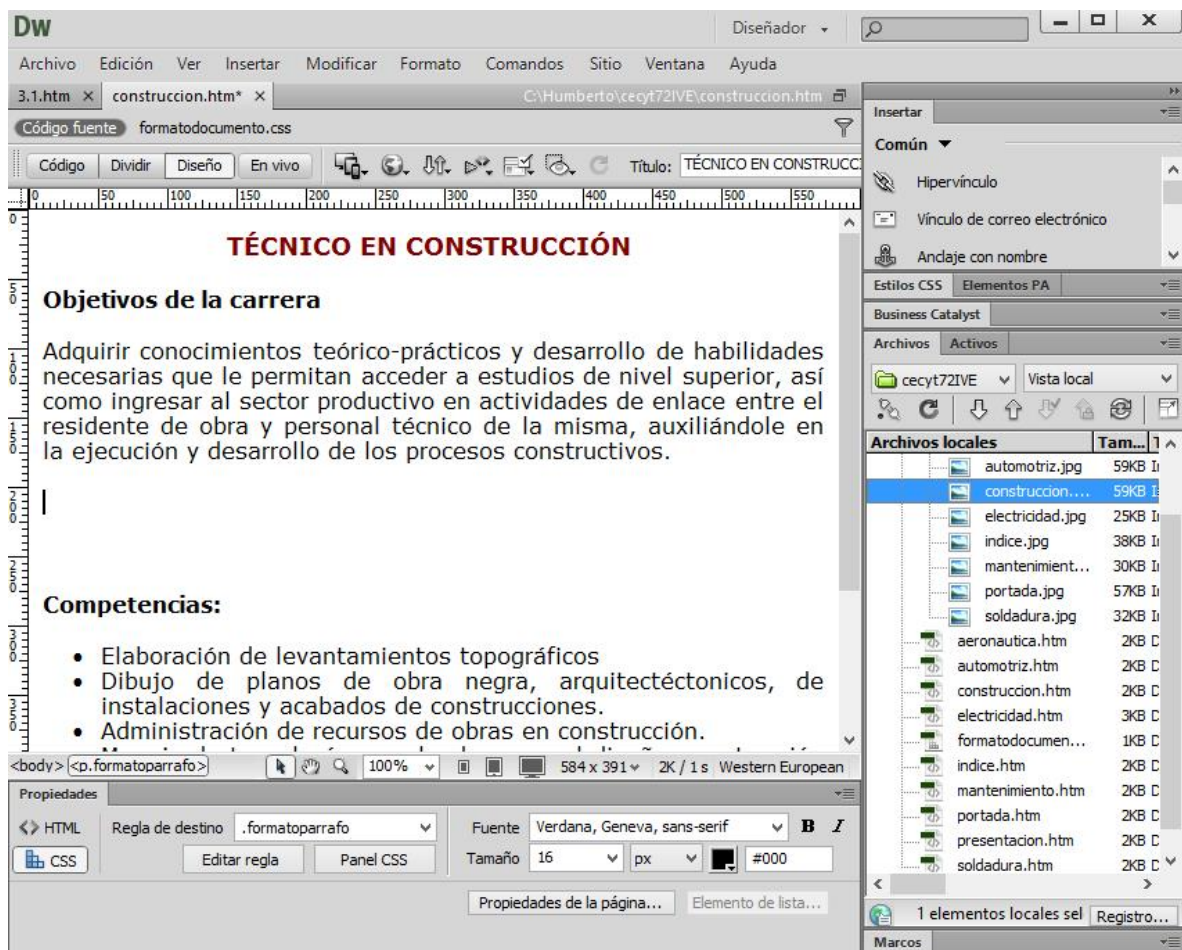
Continuar con la especialidad de técnico en construcción, abrir el archivo construccion.htm, en el software Dreamweaver CS6 en la vista de diseño.

Enseguida se prepara la imagen que se va a insertar, en nuestro caso, se trata de una imagen del tipo jpg, que lleva por nombre construccion.jpg, obviamente este archivo fue preparado previamente en el software Fireworks CS6 y cubre ciertos requisitos como su tamaño de 400 por 300 píxeles, la imagen de construccion.jpg se localiza en una carpeta llamada imagenes que se encuentra dentro de su sitio web y una calidad adecuada para ser insertada dentro de la página web.

Una vez preparada la imagen, dar clic en la vista de diseño del archivo `construccion.htm`, en específico al final del párrafo que describe los objetivos de la carrera, siendo el lugar más adecuado para insertar la imagen.

observar el panel de administrador de archivos, localizado a la derecha de la pantalla de Dreamweaver CS6, en específico abrir la carpeta denominada `imagenes`, en la cual se encuentra el archivo gráfico llamado `construccion.jpg`

Una vez teniendo a la vista el archivo `construccion.jpg`, colocar nuestro puntero sobre él, y dar un clic, y sin soltar el botón izquierdo del ratón arrastrar hasta la posición donde colocar la imagen en la página web, como se muestra en la figura.



Al momento de insertar la imagen `construccion.jpg`, solicita el letrero que se observa cuando el usuario desplace el puntero

sobre ella, en nuestro ejemplo escribir "Técnico en construcción".

Observando la imagen de la especialidad de construcción, su alineación es a la izquierda, por lo tanto, hay que centrarla en la página web, para ello, aplicar la clase llamada `formatoimagen` del archivo `formatodocumento.css` que se encarga de centrar la imagen en la página web.

Para comprobar la inserción de la imagen, así como, la aplicación de la clase `formatoimagen`, abrir el archivo `construccion.htm` en el navegador de Internet Explorer y se visualiza como se muestra en la siguiente imagen.



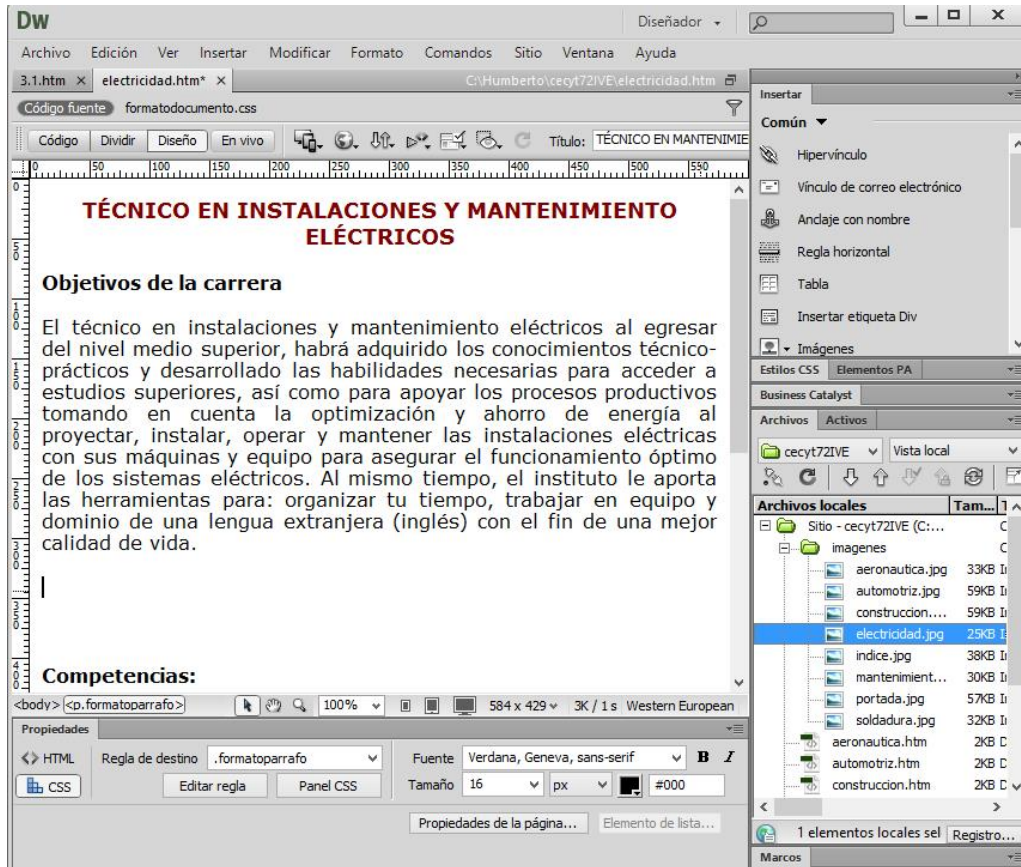
Continuar con la especialidad de técnico en instalaciones y mantenimiento eléctricos, abrir el archivo `electricidad.htm`, en el software Dreamweaver CS6 en la vista de diseño.

Enseguida se prepara la imagen que se va a insertar, en nuestro caso, se trata de una imagen del tipo jpg, que lleva por nombre electricidad.jpg, obviamente este archivo fue preparado previamente en el software Fireworks CS6 y cubre ciertos requisitos como su tamaño de 400 por 300 píxeles, la imagen de electricidad.jpg se localiza en una carpeta llamada imagenes que se encuentra dentro de su sitio web y una calidad adecuada para ser insertada dentro de la página web.

Una vez preparada la imagen, dar clic en la vista de diseño del archivo electricidad.htm, en específico al final del párrafo que describe los objetivos de la carrera, siendo el lugar más adecuado para insertar la imagen.

observar el panel de administrador de archivos, localizado a la derecha de la pantalla de Dreamweaver CS6, en específico abrir la carpeta denominada imagenes, en la cual se encuentra el archivo gráfico llamado electricidad.jpg

Una vez teniendo a la vista el archivo electricidad.jpg, colocar nuestro puntero sobre él, y dar un clic, y sin soltar el botón izquierdo del ratón arrastrar hasta la posición donde colocar la imagen en la página web, como se muestra en la imagen.



Al momento de insertar la imagen `electricidad.jpg`, solicita el letrero que se observa cuando el usuario desplace el puntero sobre ella, en nuestro ejemplo escribir "Técnico en instalaciones y mantenimiento eléctricos".

Observando la imagen de la especialidad de electricidad, su alineación es a la izquierda, por lo tanto, hay que centrarla en la página web, para ello, aplicar la clase llamada `formatoimagen` del archivo `formatodocumento.css` que se encarga de centrar la imagen en la página web.

Para comprobar la inserción de la imagen, así como, la aplicación de la clase `formatoimagen`, abrir el archivo `electricidad.htm` en el navegador de Internet Explorer y se visualiza como se muestra en la siguiente imagen.

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the file path `C:\Humberto\cecyt72IVE\electricidad.htm`. The page title is "TÉCNICO EN INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS". The main content includes a section titled "Objetivos de la carrera" followed by a paragraph describing the skills and knowledge gained by graduates. Below the text is a photograph of a technician working on a control panel. At the bottom, there is a section labeled "Competencias:".

TÉCNICO EN INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS

Objetivos de la carrera

El técnico en instalaciones y mantenimiento eléctricos al egresar del nivel medio superior, habrá adquirido los conocimientos técnico-prácticos y desarrollado las habilidades necesarias para acceder a estudios superiores, así como para apoyar los procesos productivos tomando en cuenta la optimización y ahorro de energía al proyectar, instalar, operar y mantener las instalaciones eléctricas con sus máquinas y equipo para asegurar el funcionamiento óptimo de los sistemas eléctricos. Al mismo tiempo, el instituto le aporta las herramientas para: organizar tu tiempo, trabajar en equipo y dominio de una lengua extranjera (inglés) con el fin de una mejor calidad de vida.



Competencias:

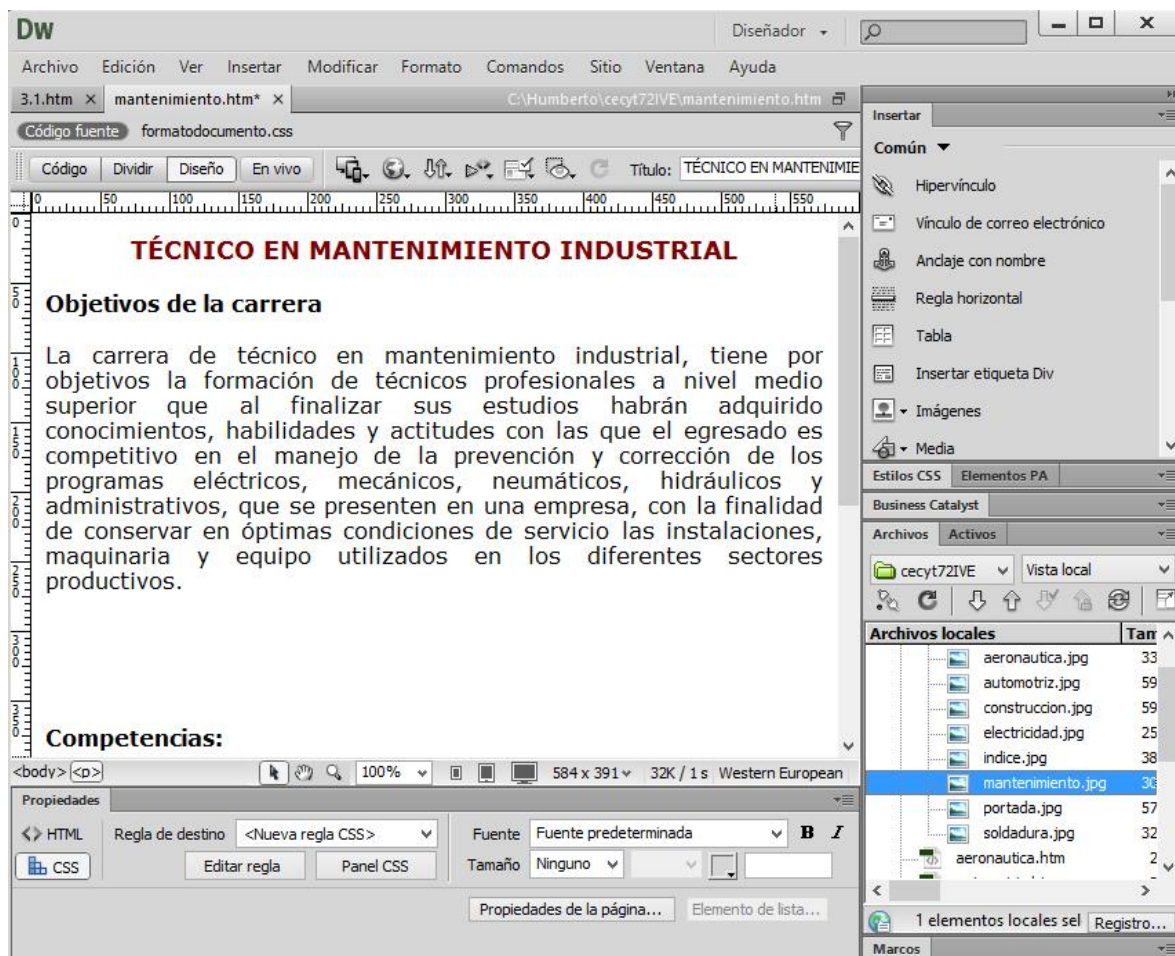
Continuar con la especialidad de técnico en mantenimiento industrial, abrir el archivo mantenimiento.htm, en el software Dreamweaver CS6 en la vista de diseño.

Enseguida se prepara la imagen que se va a insertar, en nuestro caso, se trata de una imagen del tipo jpg, que lleva por nombre mantenimiento.jpg, obviamente este archivo fue preparado previamente en el software Fireworks CS6 y cubre ciertos requisitos como su tamaño de 400 por 300 píxeles, la imagen de mantenimiento.jpg se localiza en una carpeta llamada imagenes que se encuentra dentro de su sitio web y una calidad adecuada para ser insertada dentro de la página web.

Una vez preparada la imagen, dar clic en la vista de diseño del archivo mantenimiento.htm, en específico al final del párrafo que describe los objetivos de la carrera, siendo el lugar más adecuado para insertar la imagen.

observar el panel de administrador de archivos, localizado a la derecha de la pantalla de Dreamweaver CS6, en específico abrir la carpeta denominada imagenes, en la cual se encuentra el archivo gráfico llamado mantenimiento.jpg

Una vez teniendo a la vista el archivo mantenimiento.jpg, colocar nuestro puntero sobre él, y dar un clic, y sin soltar el botón del ratón arrastrar hasta la posición donde colocar la imagen en la página web, como se muestra en la imagen.



Al momento de insertar la imagen mantenimiento.jpg, solicita el letrero que se observa cuando el usuario desplace el puntero

sobre ella, en nuestro ejemplo escribir "Técnico en mantenimiento industrial".

Observando la imagen de la especialidad de mantenimiento industrial, su alineación es a la izquierda, por lo tanto, hay que centrarla en la página web, para ello, aplicar la clase llamada `formatoimagen` del archivo `formatodocumento.css` que se encarga de centrar la imagen en la página web.

Para comprobar la inserción de la imagen, así como, la aplicación de la clase `formatoimagen`, abrir el archivo `mantenimiento.htm` en el navegador de Internet Explorer y se visualiza como se muestra en la siguiente imagen.

TÉCNICO EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Objetivos de la carrera

La carrera de técnico en mantenimiento industrial, tiene por objetivos la formación de técnicos profesionales a nivel medio superior que al finalizar sus estudios habrán adquirido conocimientos, habilidades y actitudes con las que el egresado es competitivo en el manejo de la prevención y corrección de los programas eléctricos, mecánicos, neumáticos, hidráulicos y administrativos, que se presenten en una empresa, con la finalidad de conservar en óptimas condiciones de servicio las instalaciones, maquinaria y equipo utilizados en los diferentes sectores productivos.



Competencias:

- Adquirir los conocimientos y habilidades para manejar y dar mantenimiento al equipo

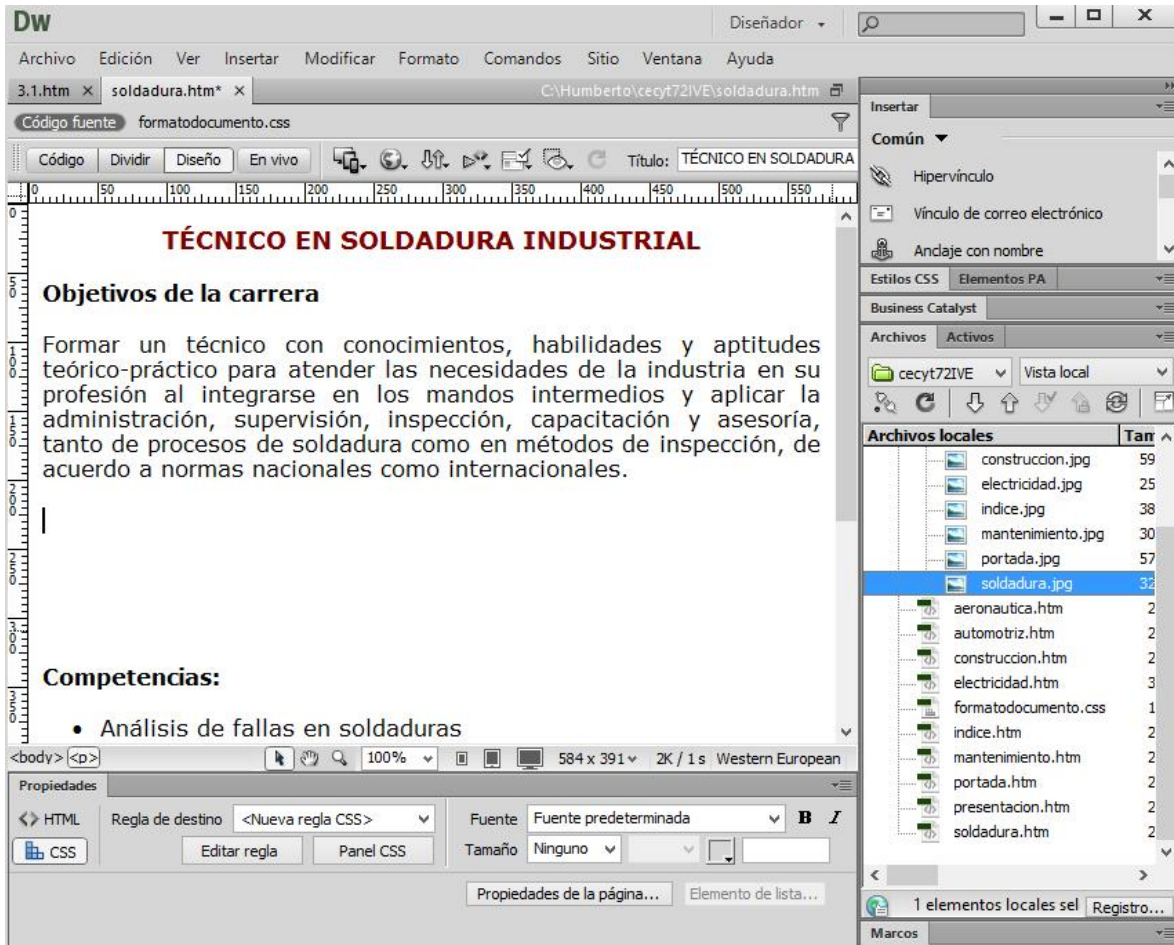
Continuar con la especialidad de técnico en soldadura industrial, abrir el archivo soldadura.htm, en el software Dreamweaver CS6 en la vista de diseño.

Enseguida se prepara la imagen que se va a insertar, en nuestro caso, se trata de una imagen del tipo jpg, que lleva por nombre soldadura.jpg, obviamente este archivo fue preparado previamente en el software Fireworks CS6 y cubre ciertos requisitos como su tamaño de 400 por 300 píxeles, la imagen de soldadura.jpg se localiza en una carpeta llamada imagenes que se encuentra dentro de su sitio web y una calidad adecuada para ser insertada dentro de la página web.

Una vez preparada la imagen, dar clic en la vista de diseño del archivo soldadura.htm, en específico al final del párrafo que describe los objetivos de la carrera, siendo el lugar más adecuado para insertar la imagen.

visualizar el panel de administrador de archivos, localizado a la derecha de la pantalla de Dreamweaver CS6, en específico abrir la carpeta denominada imagenes, en la cual se encuentra el archivo gráfico llamado soldadura.jpg

Una vez teniendo a la vista el archivo soldadura.jpg, colocar nuestro puntero sobre él, y dar un clic, y sin soltar el botón del ratón arrastrar hasta la posición donde colocar la imagen en la página web, como se muestra en la imagen.



Al momento de insertar la imagen soldadura.jpg, solicita el letrero que se observa cuando el usuario desplace el puntero sobre ella, en nuestro ejemplo escribir "Técnico en soldadura industrial".

Observando la imagen de la especialidad de soldadura industrial, su alineación es a la izquierda, por lo tanto, hay que centrarla en la página web, para ello, aplicar la clase llamada formatoimagen del archivo formatodocumento.css que se encarga de centrar la imagen en la página web.

Para comprobar la inserción de la imagen, así como, la aplicación de la clase formatoimagen, abrir el archivo soldadura.htm en el navegador de Internet Explorer y se visualiza como se muestra en la siguiente imagen.


C:\Humberto\cecyt72IVE\soldadura.htm

TÉCNICO EN SOLDADURA I... x

TÉCNICO EN SOLDADURA INDUSTRIAL

Objetivos de la carrera

Formar un técnico con conocimientos, habilidades y aptitudes teórico-práctico para atender las necesidades de la industria en su profesión al integrarse en los mandos intermedios y aplicar la administración, supervisión, inspección, capacitación y asesoría, tanto de procesos de soldadura como en métodos de inspección, de acuerdo a normas nacionales como internacionales.



Competencias:

- Análisis de fallas en soldaduras
- Aplicación de pruebas destructivas y no destructivas para inspección de soldaduras.
- Interpretación de códigos de soldadura.

100%