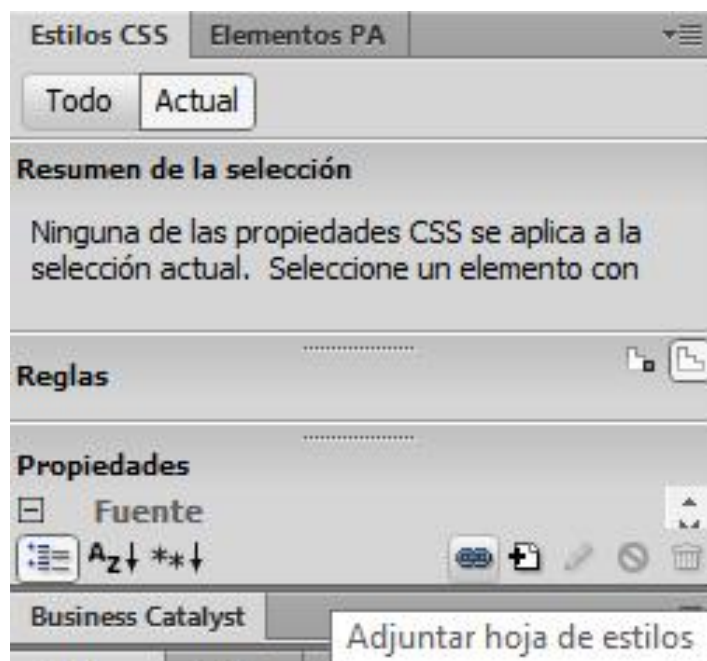


Hoja de estilos (CSS)

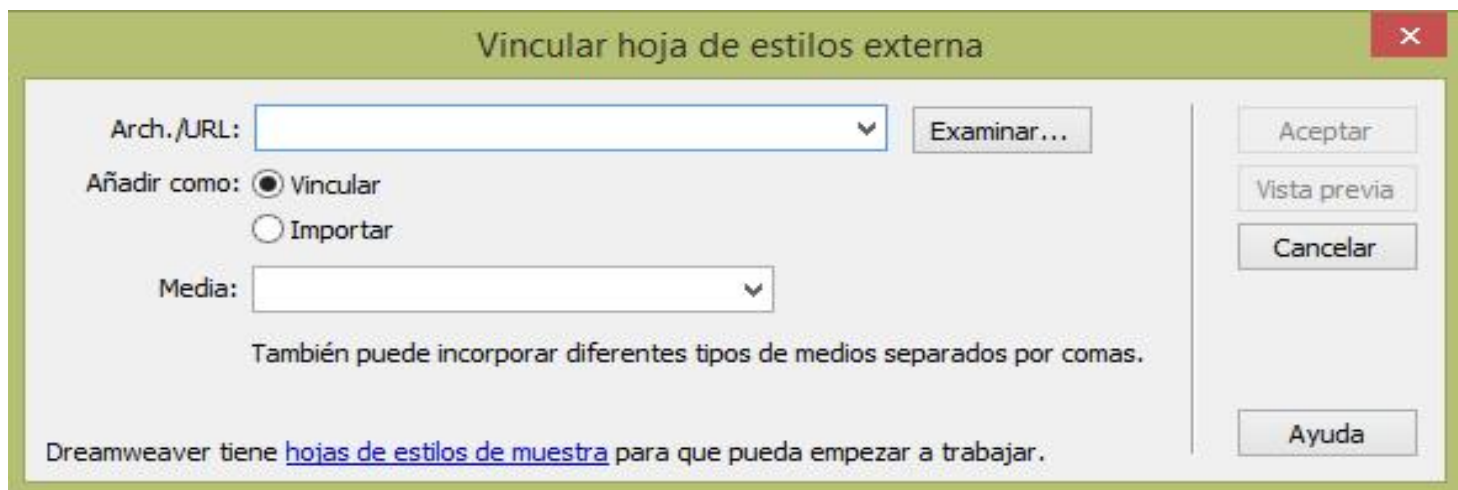
Continuar con la aplicación del diseño y formato a una página web mediante el empleo de las hojas de estilo en cascada, aplicar a cada una de las especialidades de la unidad académica sobre el cual gira el proyecto web, por lo tanto, abrir el archivo automotriz.htm y seguir las instrucciones a continuación:

Primero adjuntar el archivo que contiene la hoja de estilos en cascada y que lleva por nombre formatodocumento.css, el cual se definió previamente en el archivo aeronautica.htm, sin embargo, hacer que se ligue a nuestro archivo llamado automotriz.htm, para ello realizar el siguiente procedimiento:

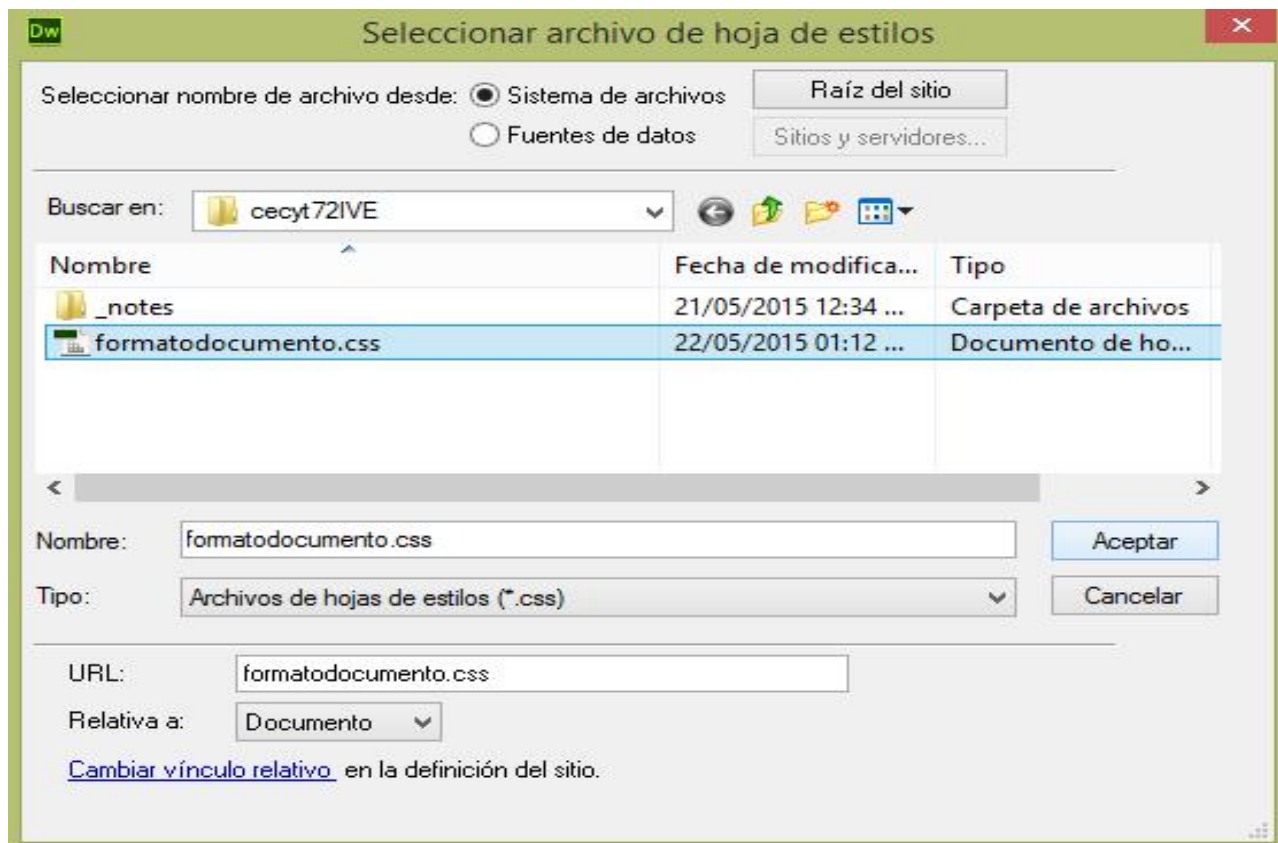
Activar el panel de estilos CSS que se ubica en el lado derecho de la pantalla y seleccionar el ícono en forma de cadena que se llama adjuntar hojas de estilo, como se muestra en la figura, o bien activar desde el menú llamado formato, en la opción estilos CSS y elegir adjuntar hojas de estilos.



Aparece un cuadro de diálogo llamado vincular hoja de estilos externa que solicita se le indique los siguientes parámetros: primero pide la ubicación del archivo llamado formatodocumento.css, lo cual se le indica dando un clic en el botón de examinar.



Aparece el cuadro de diálogo de seleccionar archivo hoja de estilos, navegar para localizar la carpeta del proyecto que tiene por nombre cecyt72IVE y elegir el archivo que contiene la hoja de estilos llamado formatodocumento.css, en el cuadro de texto de la dirección URL solamente dejar el nombre del archivo, como se muestra en la imagen y dar un clic en el botón de aceptar.



Regresar al cuadro de diálogo de vincular hojas de estilos externa y dar un clic en el botón de radio denominado vincular y enseguida dar clic en el botón de aceptar, para que la hoja de estilos formatodocumento.css se incorpore a nuestro archivo llamado automotriz.htm, como se observa en la imagen.



2.1.htm* X automotriz.htm* X C:\Humberto\cecyt72IVE\automotriz.htm

Código fuente formatodocumento.css

Código Dividir Diseño C:\Humberto\cecyt72IVE\formatodocumento.css Título: TÉCNICO EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700

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:

Al concluir sus estudios el egresado en técnico en sistemas automotrices podrá laborar en las siguientes empresas:

<body> <p>

100% 710 x 458 2K / 1s Western European

En este momento aplicar la regla y clase CSS llamada formatotitulo, al título del contenido de la página web que dice "TÉCNICO EN SISTEMAS AUTOMOTRICES".

Emplear la clase o regla CSS denominada formatosubtitulo sobre los subtítulos del contenido de la página web, los cuales dicen "Objetivos de la carrera", "Competencias", y "Campo ocupacional"

Usar la clase o regla CSS que tiene por nombre formatoparrafo a los tres párrafos y en las competencias aplicar viñetas en HTML, dentro del contenido del archivo automotriz.htm



El resultado de la aplicación de las clases de la hoja de estilos en cascada llamada formatodocumento.css, se puede observar en la siguiente imagen.

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Title Bar:** C:\Humberto\cecyt72IVE\automotriz.htm
- Toolbar:** Back, Forward, Stop, Refresh, Home, Favorites, Settings.
- Menu Bar:** Archivo, Edición, Ver, Favoritos, Herramientas, Ayuda.
- Content Area:**
 - Section Header:** **TÉCNICO EN SISTEMAS AUTOMOTRICES**
 - Section Header:** **Objetivos de la carrera**
 - Description:** Formar técnicos en la reparación y mantenimiento de los sistemas de vehículos automotores.
 - Section Header:** **Competencias:**
 - List:**
 - 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.
 - Section Header:** **Campo ocupacional:**
 - Description:** Al concluir sus estudios el egresado en técnico en sistemas automotrices podrá laborar en las siguientes empresas:
- Bottom Right:** View zoom control (100%)

Siguiendo con la aplicación del diseño y formato a una página web mediante el empleo de las hojas de estilos en cascada, aplicar a cada una de las especialidades de la unidad académica sobre el cual gira el proyecto web, por lo tanto, abrir el archivo construcion.htm y seguir las instrucciones a continuación:

Aplicar la clase o regla CSS llamada formatotitulo al título del contenido de la página web que dice "TÉCNICO EN CONSTRUCCIÓN".

Emplear la clase o regla CSS denominada `formatosubtitulo` sobre los subtítulos del contenido de la página web, los cuales dicen "Objetivos de la carrera", "Competencias", y "Campo ocupacional".

Usar la clase o regla CSS que tiene por nombre `formatoparrafo` a los tres párrafos y en las competencias aplicar viñetas en HTML, dentro del contenido del archivo `construccion.htm`

El resultado de la aplicación de las clases de la hoja de estilo en cascada llamada `formatodocumento.css`, se puede observar en la siguiente figura.

The screenshot displays a web browser window with the following details:

- Address Bar:** Shows the file path: C:\Humberto\cecyt72IVE\construccion.htm
- Title Bar:** Displays the title "TÉCNICO EN CONSTRUCCI..."
- Menu Bar:** Includes options like Archivo, Edición, Ver, Favoritos, Herramientas, and Ayuda.
- Content Area:**
 - Section Header:** TÉCNICO EN CONSTRUCCIÓN
 - Section:** Objetivos de la carrera
 - Text:** Adquirir conocimientos teórico-prácticos y desarrollo de habilidades necesarias que le permitan acceder a estudios de nivel superior, así como ingresar al sector productivo en actividades de enlace entre el residente de obra y personal técnico de la misma, auxiliándole en la ejecución y desarrollo de los procesos constructivos.
 - Section:** Competencias:
 - List:** A bulleted list including:
 - Elaboración de levantamientos topográficos
 - Dibujo de planos de obra negra, arquitectónicos, de instalaciones y acabados de construcciones.
 - Administración de recursos de obras en construcción.
 - Manejo de tecnologías empleadas para el diseño, construcción y supervisión general de proyectos arquitectónicos.
 - Section:** Campo ocupacional:
 - Text:** Auxiliar de supervisor en obras de las diversas empresas del sector público como son:
- Bottom Right:** A zoom control icon showing 100%.

Continuando con la aplicación del diseño y formato a una página web mediante el empleo de las hojas de estilos en cascada, aplicar a cada una de las especialidades de la unidad académica sobre el cual gira el proyecto web, por lo tanto, abrir el archivo `electricidad.htm` y seguir las instrucciones a continuación:



Aplicar la clase o regla CSS llamada formatotitulo al título del contenido de la página web que dice "TÉCNICO EN INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO ELECTRICOS".

Emplear la clase o regla CSS denominada formatosubtitulo sobre los subtítulos del contenido de la página web, los cuales dicen "Objetivos de la carrera", "Competencias", y "Campo ocupacional".

Usar la clase o regla CSS que tiene por nombre formatoparrafo a los tres párrafos y en las competencias aplicar viñetas en html, dentro del contenido del archivo electricidad.html resultado de la aplicación de las clases de la hoja de estilo en cascada llamada formatodocumento.css, se puede observar en la siguiente imagen.

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Title Bar:** C:\Humberto\cecyt72IVE\electricidad.htm
- Toolbar:** Includes back, forward, search, and other standard browser icons.
- Menu Bar:** Archivo, Edición, Ver, Favoritos, Herramientas, Ayuda.
- Content Area:**
 - Section Header:** **TÉCNICO EN INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS**
 - Section Header:** **Objetivos de la carrera**
 - Text:** 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.
 - Section Header:** **Competencias:**
 - List:**
 - Diseñar y realizar instalaciones eléctricas utilizando las técnicas, herramientas y equipos adecuados.
 - Planificar y administrar el mantenimiento en equipos y sistemas de control electromecánico, mediante el uso óptimo de recursos materiales, humanos y técnicos.
 - Planificar y administrar el mantenimiento en equipos y sistemas electrónicos, mediante el uso óptimo de recursos materiales, humanos y técnicos.
 - Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas eléctricos y electromecánicos de las máquinas eléctricas, circuitos de control y sistemas utilizando la herramienta, equipo e instrumentos de medición necesarios considerando las recomendaciones del fabricante.
 - Section Header:** **Campo ocupacional:**
 - Text:** El egresado al final de su preparación técnica, tendrá la oportunidad de laborar en las siguientes empresas:
- Bottom Right:** A zoom control icon with "100%" text.

Prosiguiendo con la aplicación del diseño y formato a una página web mediante el empleo de las hojas de estilos en cascada, aplicar a cada una de las especialidades de la unidad académica sobre el cual gira el proyecto web, por lo tanto, abrir el archivo mantenimiento.htm y seguir las instrucciones a continuación:

Aplicar la clase o regla CSS llamada formatotitulo al título del contenido de la página web que dice "TÉCNICO EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL".

Emplear la clase o regla CSS denominada formatosubtitulo sobre los subtítulos del contenido de la página web, los cuales dicen "Objetivos de la carrera", "Competencias", y "Campo ocupacional".

Usar la clase o regla CSS que tiene por nombre formatoparrafo a los tres párrafos y en las competencias aplicar viñetas en HTML, dentro del contenido del archivo mantenimiento.htm

El resultado de la aplicación de las clases de la hoja de estilo en cascada llamada formatodocumento.css, se puede observar en la siguiente imagen.

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Title Bar:** C:\Humberto\cecyt72IVE\mantenimiento.htm
- Toolbar:** Back, Forward, Stop, Home, Favorites, Tools, Help.
- Menu Bar:** Archivo, Edición, Ver, Favoritos, Herramientas, Ayuda.
- Content Area:**
 - Section Header:** TÉCNICO EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL (in red bold font).
 - Section:** Objetivos de la carrera (in bold black font).

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.
 - Section:** Competencias:
 - Adquirir los conocimientos y habilidades para manejar y dar mantenimiento al equipo que requiera cuidados técnicos especializados.
 - Manejar los aspectos administrativos de mantenimiento bajo su cuidado.
 - Utilizar la información y tecnología computacional para la práctica profesional.
 - Asumir la responsabilidad de enlace de comunicación entre mandos medios y superiores.
 - Section:** Campo ocupacional:

La gama de opciones es muy amplia, ya que todo tipo de empresa necesita de un grupo de mantenimiento competitivo, es por ello que puede integrarse a cualquier sector ya sea público o privado, como por ejemplo:
- Bottom Right Corner:** 100% zoom control.

Para finalizar con la aplicación del diseño y formato a una página web mediante el empleo de las hojas de estilos en cascada, aplicar a cada una de las especialidades de la unidad académica sobre el cual gira el proyecto web, por lo tanto, abrir el archivo soldadura.htm y seguir las instrucciones a continuación:

Aplicar la clase o regla CSS llamada formatotitulo al título del contenido de la página web que dice "TÉCNICO EN SOLDADURA INDUSTRIAL".

Emplear la clase o regla CSS denominada formatosubtitulo sobre los subtítulos del contenido de la página web, los cuales dicen "Objetivos de la carrera", "Competencias", y "Campo ocupacional".

Usar la clase o regla CSS que tiene por nombre formatoparrafo a los tres párrafos y en las competencias aplicar viñetas en HTML, dentro del contenido del archivo soldadura.htm El resultado de la aplicación de las clases de la hoja de estilo en cascada llamada formatodocumento.css, se puede observar en la siguiente imagen.

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Title Bar:** C:\Humberto\cecyt72IVE\soldadura.htm
- Toolbar:** Includes back, forward, search, and other standard browser icons.
- Menu Bar:** Archivo, Edición, Ver, Favoritos, Herramientas, Ayuda.
- Content Area:**
 - Section Header:** TÉCNICO EN SOLDADURA INDUSTRIAL (in red)
 - Section:** Objetivos de la carrera
 - Text:** 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.
 - Section:** Competencias:
 - List:**
 - Análisis de fallas en soldaduras
 - Aplicación de pruebas destructivas y no destructivas para inspección de soldaduras.
 - Interpretación de códigos de soldadura.
 - Manejo de variables de procesos de soldadura y lectura de planos con simbología de soldadura.
 - Section:** Campo ocupacional:
 - Text:** El egresado como técnico en soldadura industrial tendrá los conocimientos y habilidades suficientes para desenvolverse de manera adecuada en la industria metal-mecánica, automotriz, de la construcción, y otras a nivel de supervisor o inspector de uniones soldadas, en empresas como: