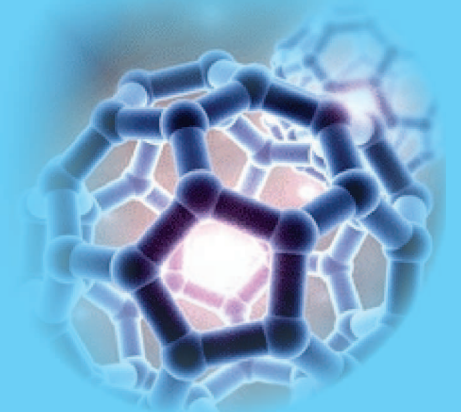


6

Difundimos nuestro  
producto innovador  
en la web



## 6.1. TALLER DE HTML – CSS

Seguro que ya habéis desarrollado alguna página web. Como ya sabréis, el lenguaje que se emplea para desarrollar páginas web es HTML (*HyperText Marking Language*). De forma, adicional, las hojas de estilo en cascada CSS (*Cascade Style Sheets*) resultan una formidable herramienta para dar un formato homogéneo a todas las páginas que compongan vuestro sitio. No obstante, es conveniente para refrescar ideas y aprender nuevas cosas sobre el lenguaje de programación que realicéis el Taller de HTML-CSS. Tomad notas de todo aquello que os parezca interesante para aplicar a vuestra web y utilizad el siguiente espacio para apuntar algún comentario que os sea útil en el desarrollo.

## 6.2. CREAMOS UN SITIO WEB CON NUESTRA IMAGEN CORPORATIVA

Un sitio web no es fácil de desarrollar. En algunos casos, hay que tener conocimientos extensos en programación para hacer una página con estilo profesional. En este caso, para desarrollar vuestra página web, lo tenéis más fácil. En la plataforma digital, podéis descargar una estructura de archivos para crear vuestra página web. Pedid ayuda a vuestro profesor cuando os atasquéis. Podéis utilizar el archivo “*home.html*” como página principal de vuestro sitio web, que podéis observar en la figura siguiente. Copiad el archivo tantas veces como páginas contenga el sitio y renombrad cada archivo con el nombre más apropiado.

The screenshot shows a website template for 'InnoEscuela' with a purple header. The header contains the logo 'InnoEscuela' and the tagline 'Nuestra investigación'. Below the header is a navigation bar with links: 'INICIO', 'ENLACE 1', 'ENLACE 2', 'ENLACE 3', and 'ENLACE 4'. The main content area is divided into two columns. The left column has a title 'Título del area de texto principal' and a placeholder image of a power button. Below the image is a 'Subseccion' section with instructions on using HTML tags. The right column has two sections: 'EVENTOS' and 'NOTICIAS', each with a title and a list of items with placeholder text like 'Evento 1' and 'Noticia 1'. The footer is dark grey and contains three sections: 'Este es el pie de página' with contact information, 'Algunos links más' with 'Link 1' and 'Link 2', and 'Nuestra historia' with 'Link 1' and 'Link 2'. At the bottom of the footer, there is a copyright notice and a website attribution.

En cada una de las páginas tendréis que adaptar los textos, imágenes e hipervínculos al propósito de cada una de ellas. En cualquier caso, recordad que dentro de las carpetas hay archivos de programación que tenéis que evitar que sean borrados. Por el contrario, tratad de encontrar la forma de modificar el formato, modificando parte del código. Esto requiere que pongáis en práctica lo que habéis aprendido sobre Ingeniería Inversa y escudriñar entre los diferentes ficheros de código los valores de colores y de tipos de letras, por ejemplo.

### Comprimid la estructura de archivos y subidla a la plataforma

Una vez que hayáis terminado el sitio web, utilizad un programa compresor de software para compactar toda la estructura desde la carpeta raíz. Podéis generar archivos zip o rar para crear el fichero que tendréis que subir a la plataforma para que vuestro profesor lo reciba.

### **6.3. UTILIZAMOS EL BLOG DE LA EMPRESA INNOVADORA**

Vuestro blog de equipo también resulta una herramienta de difusión de las ideas muy apropiada por su sencillez y facilidad de uso. El blog puede tener múltiples usos, desde utilizarlo como página web para mostrar vuestros avances en investigación innovadora hasta para utilizarlo como un diario en el que escribais como evolucionan vuestras investigaciones a medida que trabajais.

Un elemento muy útil en los blogs es la capacidad de interacción mediante los comentarios. Cualquiera puede escribir sus opiniones en los espacios de comentarios. Tratad de ser educados en las expresiones y constructivos en las críticas. Tened en cuenta que sois una empresa, pero si compartis vuestro conocimiento con otras empresas, vuestra investigación se enriquecerá mucho más.

### **6.4. PENSAMOS OTROS MEDIOS DE DIFUSIÓN DE NUESTRO TRABAJO**

Con la web que acabáis de diseñar y con el blog como medio interactivo tenéis dos buenas vías para difundir vuestro trabajo. No obstante, pensad qué otros medios y canales de difusión podríais utilizar para dar a conocer vuestra innovación. Escribid en el siguiente espacio o subid un documento a la plataforma digital donde expliqueis que otras acciones de difusión queréis realizar.

