



Ejercicios

HTML y CSS: Componentes

Fecha de entrega: 5-oct-2022

Codificar en HTML la página que se muestra a continuación. La tabla no tendrá bordes, sólo se han dibujado en el enunciado para que se aprecie la distribución de las celdas. Se debe tener en cuenta:

1. Elementos HTML necesarios: cabeceras, párrafos, tablas, e hipervínculos (enlaces).
2. En los enlaces "Cursos", "Deportes", etc, el atributo href se puede dejar vacío.
3. El enlace de información es una dirección de correo.
4. Usar la etiqueta "strong" para resaltar palabras.
5. Las imágenes se deben obtener de la página de la ucm y son enlaces a las siguientes direcciones:
 - <https://www.facebook.com/UniComplutense>
 - <https://twitter.com/unicomplutense>
 - <https://www.instagram.com/uni.complutense/>



6. Para obtener el resultado que se muestra en la figura seguir los siguientes pasos:
 - Crear un fichero CSS vacío y crear en link correspondiente con el fichero HTML.
 - Incorporar al fichero CSS las clases:



```
.rojo {  
    color:red;  
}  
.resaltado {  
    background:lightgray;  
}
```

- En el elemento **strong** de la palabra “horarios” se añade la clase **.rojo**
- En el elemento **strong** de las palabras “podrán modificarse” se añaden las clases **.rojo** y **.resaltado**.
- Al elemento **strong** de la palabra “consulta” no se le asigna ninguna clase.



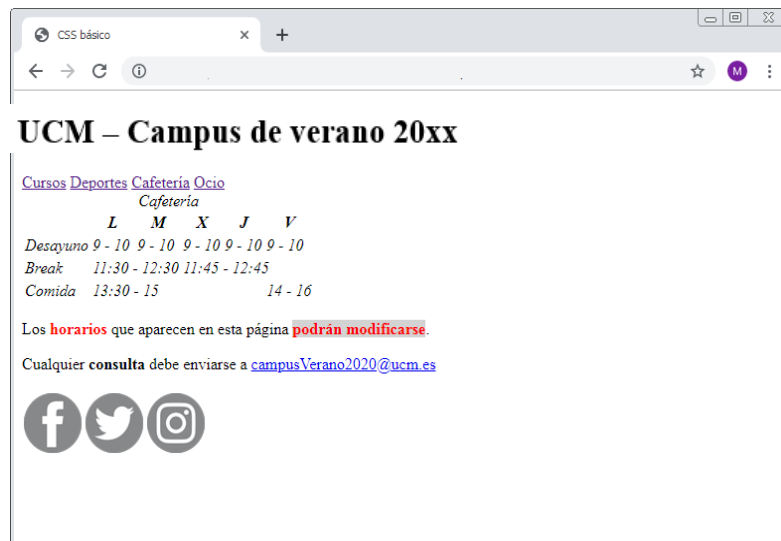
7. Para obtener el resultado que se muestra en la figura seguir los siguientes pasos:

- Asignar el **identificador tc** a la tabla del horario de cafetería:

```
<table id="tc">
```

- Y declarar un estilo para ese identificador que defina el tipo de la letra itálica utilizando:

```
#tc {  
    font-style: italic;  
}
```



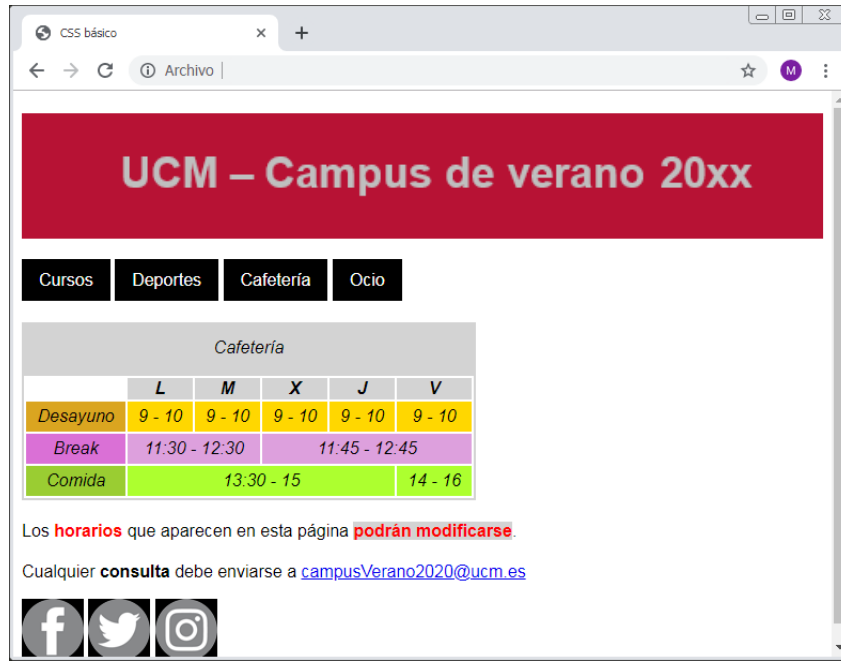
8. Para obtener el resultado que se muestra en la figura seguir los siguientes pasos:

- Definir un selector para las imágenes que terminan en "png".
- Definir para el selector anterior el color de fondo negro.





9. Modificar los ficheros HTML y CSS para obtener el resultado que se muestra en la figura.



La entrega constará del fichero HTML y el CSS correspondiente.