

Nombre:

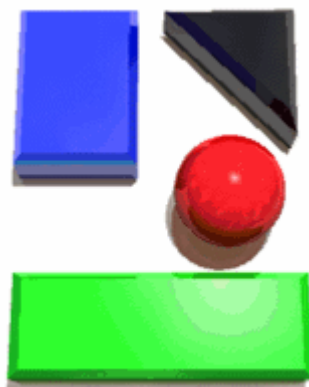
HTML

Crea una carpeta con tu nombre donde irás metiendo cada ejercicio en una carpeta interna diferente, ejercicio 1, ejercicio2, ejercicio3. El fichero principal de cada ejercicio tendrá también tu nombre: Ejercicio1Victor.html, Ejercicio2Victor.html....

Ejercicio 1

(2,75 puntos) Crea un mapa que al pulsar sobre cada figura irá a un html llamado `circulo.html`, `cuadrado.html`, `rectángulo.html` o `triangulo.html` respectivamente. Debes tener en cuenta que los html de las figuras estarán en una carpeta llamada **figuras** y que el enlace debe llevar a la parte baja de éstos, hay unos 100 saltos de línea insertados por encima del destino del hipervínculo dentro de cada html.

La siguiente imagen está en una carpeta llamada **imagenes** y el html principal donde está el mapa en una carpeta llamada **principal**.



Ejercicio 2

10 columnas
8 filas

(2,5 puntos). Realiza la siguiente tabla en HTML:

1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> • Uno • Dos <ul style="list-style-type: none"> ◦ Tres • Cuatro 					



Nombre:

Ejercicio 3

(2,25 puntos).

Crea una web con un formulario que permita seleccionar uno o varios elementos de un desplegable en el que el texto a mostrar será Ciudad 1, Ciudad 2, Ciudad 3.... Aparecerán 10000 ciudades

El formulario envía los datos seleccionados de forma oculta y permitirá resetear los campos seleccionados. Eso sí, es obligatorio seleccionar algún dato del desplegable.

Por debajo del formulario inserta una zona de 400px por 400px que cargue la página web del Gregorio Fernández.

Ejercicio 4. *Test (2,5 puntos)*