







## LENGUAJE DE MARCAS

### EJERCICIO de clase: Modelo 02

**Ejercicio 1:** Realiza una página web como la siguiente:  
**Alumno:** tu nombre aquí

Programación		Asignatura de primer curso
	Python: Lenguaje para empezar	
	Java: Lenguaje más potente y actual.	
	JavaScript: Lo aprenderás en segundo curso.	
	<a href="http://www.iespuertodelacruz.es/">VEN AL INSTITUTO</a>	Otras materias de primero: A. Lenguajes de Marcas B. Bases de Datos C. Entornos D. Sistemas E. Inglés

Debes comenzar con una cabecera de nivel 1 donde colocarás **tu nombre**. Después una tabla de ancho 50% que está centrada. Usa `<center>...</center>`.

El texto “Programación” es una cabecera de nivel 2 que va en color verde y centrado. El texto “Asignatura de primer curso” está alineado a la derecha. Los textos Python, Java y JavaScript van en negrita.

- Las imágenes a utilizar se llaman html.jpg, python.jpg, java.jpg, javascript.jpg y mano.jpg. Todas deben tener ancho y alto de 50 píxeles y un texto alternativo.

El enlace “Ven al instituto” abre la página web [www.iespuertodelacruz.es](http://www.iespuertodelacruz.es/).  
**HYPERLINK** "<http://www.iespuertodelacruz.es/>". La lista incluye numeración con letras en mayúsculas.

Atención: es muy importante que la estructura básica de la página sea correcta.

También que la tabla esté bien formada y no olvides cerrar correctamente las etiquetas. Entonces revisa bien: ¿Cuántas filas y columnas hay en la tabla? Diseña la tabla fila a fila. Ponle `border="1px"` a la tabla.

Al ser un ejercicio de clase la calificación general del mismo se ajustará a la siguiente escala: NoPresentado (0), NoApto(2.5), Regular(5), Apto (7.5) o Apto+ (10).

Calificación Apto+: la página está perfectamente diseñada. No hay fallos en el código HTML.

Calificación Apto: sólo se permite algún fallo leve en las alineaciones y color de los textos o en el enlace. La tabla está perfectamente diseñada. Se muestran las imágenes con el tamaño correcto. La lista es correcta.

Calificación Regular: hay fallos leves en la lista, o en las imágenes, o en la estructura de la tabla pero sólo en uno de estos elementos mientras que el resto es correcto.

Calificación No Apto: en el resto de casos. Tabla mal formada. Lista incorrecta. Errores en las imágenes. Estructura genérica de los elementos HTML incorrectos. Errores graves en la indentación del código.