

EJERCICIOS DE TABLAS

DISEÑAR FICHEROS HTML QUE PRODUZCAN LOS SIGUIENTES RESULTADOS:

Ejercicio 4.1.-

Teclear el siguiente código. Crear primero la página del primer punto a e ir completando los siguientes puntos en el mismo archivo.

Salvar el archivo como Ejercicio41.html y visualizar los resultados con el navegador.

- Tabla sencilla:

```
<html lang="es">
<head>
  <title> Práctica de tablas </title>
</head>
<body>
<table border>
  <caption> Ejemplo de tabla sencilla</caption>
  <tr>
    <td>fila1-celda1</td> <td>fila1-celda2</td> <td>fila1-celda3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>fila2-celda1</td> <td>fila2-celda2</td> <td>fila2-celda3</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

- Tablas con desigual número de celdas

```
<table border>
  <caption> Ejemplo de tabla sencilla</caption>
  <tr>
    <td>fila1-celda1</td> <td>fila1-celda2</td> <td>fila1-celda3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>fila2-celda1</td> <td>fila2-celda2</td>
  </tr>
</table>
```

- Grosor de los bordes

```
<table border=5>
```

- Celdas de cabecera

```
<tr>
  <th>Columna 1</th> <th>Columna 2</th> <th>Columna 3</th>
</tr>
```

- Contenido de las celdas

```
<html>
<head>
  <title> Contenido de las celdas </title>
</head>
<body>
  <table border=5>
    <caption> Tabla con diversos elementos</caption>
    <tr>
      <th>Dibujo</th> <th>Link</th> <th>Texto</th>
    </tr>
    <tr>
      <td></td>
      <td><a href="Pagina1.html">Página principal </a></td>
      <td>Un texto cualquiera</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

- Alineación dentro de las celdas

- Alineación en sentido vertical

```
<td valign=top> Arriba </td>
<td valign=bottom> Abajo </td>
```
- Alineación en sentido horizontal

```
<td align=center> Al centro </td>
<td align=right> A la derecha </td>
<th align=left> Cabecera a la izquierda </th>
```

(Nota: Las cabeceras por defecto están centradas)

- Dimensionado de las tablas

- `<table width=60%>`
Fuerza a la tabla a ocupar el 60% de la ventana
- `<table height=200>`
Dimensiona la tabla a 200 puntos de alto

- Celdas que abarcan a otras varias

```
<tr><td colspan=2> Celda sobre 2 columnas </td></tr>
<td rowspan=2> Celda junto a 2 filas </td>
```

- Color de fondo en tablas y celdas

```
<table border bgcolor="#00FF00">
<td bgcolor="#FF0000">
```

- Imágenes de fondo en tablas y celdas

```
<table border background="imagenes/nubes.jpg">
<td background="imagenes/nubes.jpg">
```


- Separación entre las celdas

```
<table border cellpadding=20>
```

- Separación entre el borde y el contenido de las celdas

```
<table border cellpadding=20>
```

Ejercicio 4.2.-

CELDA 1,1	CELDA 1,2
	Se detallan a continuación una selección de rutas o excursiones para realizar a pie, en bici o a caballo, de dificultad intermedia y que pueden realizarse por cualquier aficionado al senderismo y al contacto con la naturaleza. Se trata de una selección de resúmenes de rutas por toda la comarca que están siendo elaboradas por el Colectivo de Ecología Ibérica y que ya han visto la luz en forma de Libro-Guía.

Ejercicio 4.3.-

Todo, salvo la línea **Horario escolar**, está en una tabla sin bordes.

Horario escolar					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30-11:00	Calculo I.V.V	Calculo I.V.V	Calculo I.V.V	Calculo I.V.V	Calculo I.V.V
11:00-12:30	ALGEBRA LINEAL	FISICA IV	ALGEBRA LINEAL	FISICA IV	ALGEBRA LINEAL
12:30-14:00	IPA	IPA	IPA		IPA
18-19	NATACION		NATACION		

Ejercicio 4.4.-

Horario escolar					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-10	Mate	Fut	Mate	Compu	Mate
10-12	Geografía	Historia	Geografía	Historia	Geografía
12-14	Física	Inglés	Física	Inglés	Física
15-17	Anatomía	Karate	Karate	Anatomía	Karate

Ejercicio 4.5.-











Horario escolar					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-10	Mate			Compu	Mate
10-12	Geografía	Historia	Geografía	Historia	Geografía
12-14	Física	Inglés	Física	Inglés y Computación	Física
15-17	Anatomía	Karate	Karate		Karate

Ejercicio 4.6.-

En la siguiente tabla sin bordes aparecen todos los colores que se pueden representar usando HTML (solamente hacer algunas líneas):

Lawngreen		Lemonchillon		Lightblue		Lightcoral		Lightcyan	
Lightgolden		Lightgray		Lightgreen		Lightpink		Lightsalmon	
Lightseagree		Lightskyblue		Lightslategr		Lightsteelbl		Lightyellow	
Lime		Limegreen		Linen		Magenta		Maroon	
Mediumaquam		Mediumblue		Mediumorchid		Mediumpurp		Mediumseagr	
Mediumslateb		Mediumspring		Mediumturqu		Mediumviolet		Midnightblue	
Mintcream		Mistyrose		Moccasin		Navajowhite		Navy	
Oldlace		Olive		Olivedrab		Orange		Orangered	
Orchid		Palegoldenr		Palegreen		Paleturquoise		Palevioletr	
Papayawhip		Peachpuff		Peru		Pink		Plum	
Powderblue		Purple		Red		Rosybrown		Royalblue	
Saddlebrown		Salmon		Sandybrown		Seagreen		Seashell	
Sienna		Silver		Skyblue		Slateblue		Slategray	
Snow		Springgreen		Steelblue		Tan		Teal	
Thistle		Tomato		Turquoise		Violet		Wheat	
White		Whitesmoke		Yellow		Yellowgreen			

Ejercicio 4.7.-

Comparativa de reproductores MP3						
Tabla comparativa de las características técnicas de los reproductores MP3						
	 MP3 mini			 MP3 grande		
Capacidad de almacenamiento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)	
Colores		   		 		
Pantalla	LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			LCD de 6 cm (diagonal) con retroiluminación		
Tiempo de carga	Unas 3 horas			Unas 4 horas		
				Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad		

Ejercicio 4.8.-

Su pedido

Nombre producto	Precio unitario	Unidades	Subtotal
Reproductor MP3 (80 GB)	192.02	1	192.02
Fundas de colores	2.50	5	12.50
Reproductor de radio & control remoto	12.99	1	12.99
TOTAL	-	7	207.51

Ejercicio 4.9.-

Un calendario con tablas: Debes obtener el siguiente resultado:

