

---

# CSS: listas y tablas

Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información  
1º DAM

---

---

# Listas: tipos de marcadores

Esta propiedad permite determinar la apariencia del marcador o el estilo de numeración de la lista

```
ul.a {list-style-type: circle;}  
ul.b {list-style-type: square;}  
ol.c {list-style-type: upper-roman;}  
ol.d {list-style-type: lower-alpha;}
```

ejemplo

todos los valores de la propiedad

---

---

# Listas: marcador gráfico

Esta propiedad de CSS permite reemplazar los marcadores por una imagen. Esto aporta un poco de variedad respecto a los marcadores tradicionales de Html.

```
ul {  
  list-style-image: url('sqpurple.gif');  
}
```

<style type="text/css">

```
ul { list-style-image: url(check.gif)}
```

</style>

- ✓ Elemento 1
- ✓ Elemento 2
- ✓ Elemento 3
- ✓ Elemento 4

---

# Listas: posición

Esta propiedad determina la posición de la segunda línea (y las siguientes) de un elemento de lista respecto al marcador o a la numeración

```
ul.a {  
    list-style-position: outside;  
}  
  
ul.b {  
    list-style-position: inside;  
}
```

[ejemplo](#)

---

---

# Listas: declaración abreviada

Esta propiedad permite retomar en una declaración de estilo única todos los valores anteriores (**list-style-type**, **list-style-image**, **list-style-position**).

```
ul {  
  list-style: square inside url("sqpurple.gif");  
}
```

[ejemplo](#)

---

---

## Listas: declaración abreviada

- Los valores se agrupan y separan por espacios.
  - Puede parecer extraño determinar un marcador mediante una imagen y un marcador de tipo círculo.
    - En CSS esto significa que si el navegador no encuentra el recurso correspondiente a la imagen en la ruta especificada, mostrará un marcador con forma de círculo.
  - Ningún valor es obligatorio, y es posible definir un solo valor.
-

---

# Tablas: bordes

Para especificar los bordes de la tabla

```
table, th, td {  
    border: 1px solid black;  
}
```

## ejemplo

Para especificar el espaciado entre cada celda.

```
table, th, td {  
    border: 1px solid black;  
    border-spacing: 10px;  
}
```

---

---

# Tablas: bordes

La propiedad de estilo border-collapse permite mostrar un solo borde .

```
table {  
  border-collapse: collapse;  
}
```

[ejemplo](#)

---



---

# Tablas: celdas

Esta propiedad permite determinar el comportamiento del navegador cuando se encuentra una celda vacía en una tabla.

```
table {  
  empty-cells: hide;  
}
```

[ejemplo](#)

---

---

# Tablas: tamaño

Esta propiedad permite determinar el comportamiento del navegador cuando se encuentra una celda vacía en una tabla.

```
table {  
  width: 100%;  
}  
  
th {  
  height: 70px;  
}
```

[ejemplo](#)

---

---

# Tablas: más estilos

## Padding

```
th, td {  
  padding: 15px;  
  text-align: left;  
}
```

## Divisores horizontales

```
tr, td {  
  border-bottom: 1px solid #ddd;  
}
```

---

---

# Tablas: más estilos

## :hover

```
th, td {  
  padding: 15px;  
  text-align: left;  
}
```

## Pares

```
tr:nth-child(even) {background-color: #f2f2f2;}
```

## Color

```
th {  
  background-color: #04AA6D;  
  color: white;  
}
```

---