

### Ejercicio 1.

*Crea una tabla con la estructura siguiente*

Celda 1	Celda 2
	Celda 4a
Celda 3aCelda 3bCelda 3c	Celda 4b
	Celda 4c

### Ejercicio 2.

*Crea una página HTML que produzca este resultado*

1a1b	2a2b 2c2c	
3a	4a14a24a3	
3b13b2 3b33b4	4b	

Figura 1: Una tabla compleja

### Ejercicio 3.

*Crea una página HTML que produzca este resultado*

El proceso de **maquetado** de una página Web<sup>TM</sup> consta de:

1. Reunión con el cliente
2. Boceto HTML
3. Posicionamiento de elementos
4. Alojamiento y pago

El pseudocódigo podría ser

```
while not fin:
    revisar
    comprobar con el cliente
end while
```

#### Ejercicio 4.

Crea un formulario como este donde haya 3 opciones en la lista desplegable: «Más de 400», Menos de 400», «Variables»

Datos fiscales

☐ En paro

☐ Autónomo

☐ Por c. ajena

Datos personales

Nombre:

Apellidos:

Sueldo:

Más de 400 euros

☐ Con enfermedad profesional

☐ Con padres a cargo

☐ Con hijos a cargo

#### Ejercicio 5.

Crea un formulario como este

Datos fiscales

Automocion

Metal

Informatica

Finanzas

☐ Autonomo

☐ Cuenta ajena

☐ No sabe

Describe su función:

Escriba aqui

#### Ejercicio 6.

Crea un formulario como este

Laboral

☐ Por cuenta ajena

☐ Autónomo

¿Alguna vez en el extranjero?

☐ Sí

Dentro de la UE

☐ No

Personal

Apellidos y nombre:

Conocimientos sobre:

Informática

Conducción

Finanzas

Leyes