4. CUENTAS de ELEMENTOS PATRIMONIALES (CUENTAS PATRIMONIALES O DE BALANCE)

CONCEPTO: Representación contable de cada elemento patrimonial de activo, pasivo o patrimonio neto.

TIPOS DE CUENTAS:
- **Cuentas de activo**: Cuentas de bienes y derechos.
- **Cuentas de pasivo**: Cuentas de obligaciones.
- **Cuentas de neto**: Cuentas que representan los recursos propios.

NOMBRE DE LA CUENTA: Guarda relación con el elemento que se quiere representar.

Ejemplos de cuentas:
- **Cuentas de activo**: Mercaderías, Elementos de transporte, Mobiliario, Clientes...
- **Cuentas de pasivo**: Proveedores, Deudas a largo plazo con entidades de crédito...
- **Cuentas de neto**: Capital social

FUNCIÓN DE LA CUENTA: Representar la situación inicial de la cuenta (el valor inicial del elemento patrimonial) y todas sus posteriores modificaciones (aumentos o disminuciones de valor), conforme a unas reglas establecidas para cada tipo de cuenta y una forma de operar común para todas las cuentas. La cuenta pretende mostrar pues, todos los movimientos que ésta tiene.

REPRESENTACIÓN: (En forma de T)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nombre de la cuenta</th>
<th>Debe</th>
<th>Haber</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Anotaciones en el DEBE</td>
<td>Anotaciones en el HABER</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

FORMA DE OPERAR CON TODAS LAS CUENTAS

1. **Abrir una cuenta**: Consiste en anotar en ella su título (titularla o poner título a una T) y la primera cantidad.

**CAJA**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Debe</th>
<th>Haber</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1)100.000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. **Realizar anotaciones en el debe o en el haber**, según corresponda:
   - **Cargar, adeudar o debitar una cuenta** es registrar o anotar una cantidad en el DEBE.
   - **Abonar, acreditar o descargar una cuenta** es registrar o anotar una cantidad en el HABER.

**CAJA**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Debe</th>
<th>Haber</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1)100.000</td>
<td>5.000 (3)</td>
</tr>
<tr>
<td>(2)20.000</td>
<td>45.000 (4)</td>
</tr>
<tr>
<td>(3)12.000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(1), (2) Y (5) Son...

(3) y (4) Son...