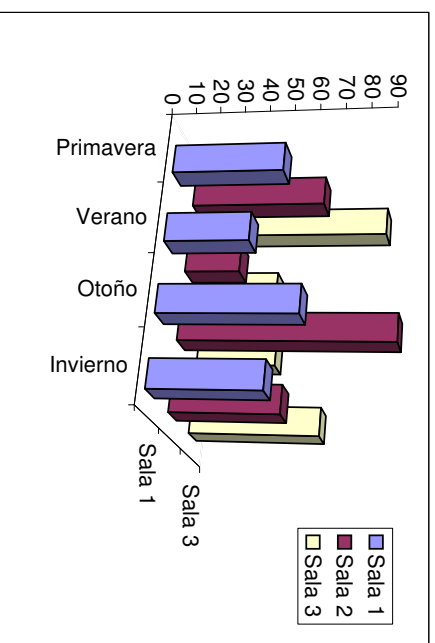


| Múltiples de MECO |        |        |        |
|-------------------|--------|--------|--------|
|                   | Sala 1 | Sala 2 | Sala 3 |
| Primavera         | 45     | 56     | 78     |
| Verano            | 34     | 23     | 32     |
| Otoño             | 56     | 89     | 34     |
| Invierno          | 45     | 45     | 55     |



## Ejercicio 2:

Escribir la siguiente hoja de cálculo, donde las dos primeras tablas son dadas.

| Categoría | Sueldo |
|-----------|--------|
| A1        | 1500   |
| A2        | 1700   |
| A3        | 1900   |
| A4        | 2500   |

| Código  | Apellidos         | Nombre   | Departamento |
|---------|-------------------|----------|--------------|
| A586789 | Anton Cabrera     | Jaime    | Informática  |
| A965856 | Balaguer Falardo  | María    | RH           |
| B678904 | García Mora       | Susana   | Contabilidad |
| C986789 | Martínez Martínez | Pedro    | Producción   |
| W678956 | Mulet Palmer      | Bernardo | Ventas       |

En la siguiente parte ( en la misma hoja de cálculo) se realizará el cálculo del sueldo del empleado. Los datos del empleado serán recuperados mediante una lista de validación que permitirá insertar solo los códigos que se encuentren en la tabla 2. Una vez seleccionado un código, el nombre, apellido y departamento deberán aparecer de forma automática en la tabla 3. El usuario seleccionará una categoría para el empleado y el sueldo también aparecerá automáticamente.

tabla 3  
Cálculo sueldo

| Código  | Apellido          | Nombre   | Departamento | Categoría | Sueldo |
|---------|-------------------|----------|--------------|-----------|--------|
| A965856 | Balaguer Falardo  | María    | RH           | A1        | 1500   |
| C986789 | Martínez Martínez | Pedro    | Producción   | A2        | 1700   |
| B678904 | García Mora       | Susana   | Contabilidad | A3        | 1900   |
| W678956 | Mulet Palmer      | Bernardo | Ventas       | A4        | 2500   |
| A586789 | Anton Cabrera     | Jaime    | Informática  | A1        | 1500   |