

**Ampliamos el documento PERSONAS.XML con más datos:**

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="Personas8.xslt"?>

<personal>

    <persona sexo="Hombre">

        <nombre>Antonio</nombre>

        <apellido>Sierra</apellido>

    </persona>

    <persona sexo="Mujer">

        <nombre>Josefa</nombre>

        <apellido>Ruiz</apellido>

    </persona>

    <persona sexo="Hombre">

        <nombre>Carlos</nombre>

        <apellido>Perez</apellido>

    </persona>

    <persona sexo="Mujer">

        <nombre>Luisa</nombre>

        <apellido>Fernandez</apellido>

    </persona>

    <profesor>

        <nombre>Fede</nombre>

        <modulo>Marcas</modulo>

    </profesor>

    <profesor>

        <nombre>Susana</nombre>

        <modulo>ISO</modulo>
```

</profesor>

<profesor>

<nombre>Isabel</nombre>

<modulo>Base de Datos</modulo>

</profesor>

<profesor>

<nombre>Ricardo</nombre>

<modulo>Hardware</modulo>

</profesor>

</personal>

Mostrar por pantalla los hombres ordenados por apellido, las mujeres ordenadas por nombre y los profesores ordenados por nombre.

The screenshot shows a web browser window with the following content:

**HOMBRES ORDENADOS POR APELLIDO**

Nombre	Apellido	Sexo
Carlos	Perez	Hombre
Antonio	Sierra	Hombre

**MUJERES ORDENADAS POR NOMBRE**

Nombre	Apellido	Sexo
Josefa	Ruiz	Mujer
Luisa	Fernandez	Mujer

**PROFESORES ORDENADAS POR NOMBRE**

Nombre	Modulo
Fede	Marcas
Isabel	Base de Datos
Ricardo	Hardware
Susana	ISO