

## **EJERCICIO 5**

Partiendo del documento *Ejercicio5.xml*, generar el documento .xsl con el fin de que muestre en una tabla los libros con los tres campos e incluyendo el (*Título, Autor y Precio*) como título de las columnas.

## **EJERCICIO 6**

Partiendo del documento *Ejercicio6.xml*, generar el documento .xsl con el fin de que muestre una tabla con el nombre de cada alumno y su nota global, resultado de hacer la media de todas las notas que aparezcan.

## **EJERCICIO 7**

Modifica el *Ejercicio6.xml*, para que además de mostrar la nota media de cada alumno, escriba una nota textual, que será:

- **Notable** si la media supera **7**.
- **Sobresaliente** si la media supera **9**.
- **Aprobado** si la media supera **5**, o bien está por encima de la media global de las notas de todos los alumnos.
- **Suspenso** en otro caso.
- **Matrícula de honor** a los alumnos con las mejores notas, siempre que superen el **9'5**.

## **EJERCICIO 8**

Partiendo del documento *Ejercicio8.xml*, generar un documento .xsl, que muestre una lista de todas las personas (alumnos y profesores), con su *nombre* y *DNI*.