

Por favor, escribe tu nombre, apellidos y fecha en todas las hojas.

## LENGUAJES DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN

Dado el archivo XML que se puede encontrar al final, extraer la información pedida en los siguientes enunciados usando el lenguaje que se indique

- 1 (1 p.) Recuperar con XQuery los proyectos cuya ciudad sea Atenas o Madrid
- (1.5 p.) Obtener la media de cantidades suministradas por proveedores de Londres o Roma (el resultado es una sola cantidad)
- 3 (2.5 p.) Obtener el total de cantidades suministradas de partes azules, verdes y rojas (el resultado son varias cantidades)
- (5 p.) Usando Java extraer el peso y el número de parte de todas las partes verdes

```
<datos>
   cproveedores>
       v="v1">
           <nombreprov>Smith</nombreprov>
           <estado>20</estado>
           <ciudad>Londres</ciudad>
       </proveedor>
       ... omitido ...
   <partes>
       <parte numparte="p1">
           <nombreparte>Tuerca</nombreparte>
           <color>Rojo</color>
           <peso>12</peso>
           <ciudad>Londres</ciudad>
       </parte>
       ... omitido ...
   </partes>
   oyectos>
       y1">
           <nombreproyecto>Clasificador</nombreproyecto>
           <ciudad>Paris</ciudad>
       ... omitido ...
   <suministros>
       <suministra>
           <numprov>v1</numprov>
           <numparte>p1</numparte>
           <numproyecto>y1</numproyecto>
           <cantidad>200</cantidad>
       </suministra>
       <suministra>
           <numprov>v1</numprov>
           <numparte>p1</numparte>
           <numproyecto>y4</numproyecto>
           <cantidad>700</cantidad>
       </suministra>
       ... omitido ...
   </suministros>
</datos>
```

Este examen consta de 4 preguntas y la puntuación máxima es de  $10.0 \mathrm{pt}$ .