```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tutoriales>
     <tutorial anio="2007">
          <titulo>XMLBeans, una forma de mapear un XML en objetos Java</titulo>
          <autor>
               <nombre>Alejandro</nombre>
               <apellidos>Pérez García</apellidos>
          </autor>
          <categoria>XML</categoria>
          <visitas>25827</visitas>
     </tutorial>
     <tutorial anio="2013">
          <titulo>Spring Security: haciendo uso de un servidor LDAP embebido</titulo>
          <autor>
               <nombre>José Manuel</nombre>
               <apellidos>Sánchez Suárez</apellidos>
          </autor>
          <categoria>Spring</categoria>
          <visitas>1996</visitas>
     </tutorial>
     <tutorial anio="2011">
          <titulo>Mybatis con Maven y Spring</titulo>
               <nombre>Rubén</nombre>
               <apellidos>Aguilera Díaz-Heredero</apellidos>
          </autor>
          <categoria>Mybatis</categoria>
          <visitas>6998</visitas>
     </tutorial>
     <tutorial anio="2011">
          <titulo>Trabajar con XML sabiendo lo mínimo</titulo>
          <autor>
               <nombre>Roberto</nombre>
               <apellidos>Canales Mora</apellidos>
          </autor>
          <categoria>XML</categoria>
          <visitas>34842</visitas>
     </tutorial>
     <tutorial anio="2013">
          <titulo>Introducción a Spring Batch</titulo>
          <autor>
               <nombre>Miguel</nombre>
               <apellidos>Arlandy Rodríguez</apellidos>
          </autor>
          <categoria>Spring</categoria>
          <visitas>1273</visitas>
     </tutorial>
</tutoriales>
```

## Cuestións

- 1. Devolver os nodos tutorial
- a) Con ruta relativa: //tutorial
- b) Con ruta absoluta : /tutoriales/tutorial
- 2. Devolver todas as categorías
- a) Con ruta relativa : //categoria
- b) Con ruta absoluta: /tutoriales/tutorial/categoria
- 3. Devolve o número total de titoriais existentes: count(//categoria)
- 4. Devolver os anos de publicación de todos os titoriais : /tutoriales/tutorial/@anio
- 5. Devolve os nomes dos autores que o seu nome ten menos de 9 letras : //autor[string-length(nombre) < 9]/nombre
- 6. Devolve os nodos titorial de aqueles posteriores o ano 2012 ://tutorial[@anio > 2012]
- 7. Devolve os titoriais da categoría Spring: //tutorial[categoria='Spring']
- 8. Devolve os titoriais da categoría XML escritos no ano 2011 : //tutorial[categoria='XML' and @anio='2011']
- 9. Devolve o titorial que se atopa na posición 2 da lista de tutoriais.:/tutoriales/tutorial[2]
- 10. Devolve o titorial que se atopa na penúltima posición da lista de tutoriais. //tutorial[last()-1]

11. Devolve os titoriais que conteñan a palabra Spring no seu títullo :

//tutorial[contains(titulo, "Spring")]

12. Devolve a información do titorial onde o nome do autor sexa Alejandro.

//tutorial[autor/nombre="Alejandro"]