1. Seleccionar os nomes dos cursos impartidos.

//curso/@nome

C#

Mono

Xava

XML

2. Seleccionar os nomes dos cursos impartidos en Abril do 2009.

//curso[@data="Abril-09"]/@nome

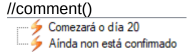
Mono

Xava

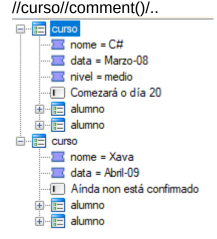
3. Seleccionar os nomes cursos nos que haxa alumnos matriculados. //curso/alumno/../@nome



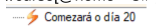
4. Selecciona todos os comentarios.



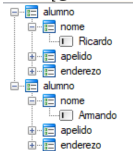
5. Seleccionar os cursos nos que haxa comentarios.



6. Selecciona os comentarios do curso de C#. //curso[@nome="C#"]/comment()

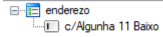


7. Seleccionar os alumnos do curso de Mono. //curso[@nome="Mono"]/alumno



<ol> <li>Seleccionar os nomes dos alumnos, dos alumnos que teñan enderezo.</li> <li>a. Ayuda: primero seleccionar los nombres de los alumnos y despues añadidle la condición, así os será más facil.</li> </ol>
//curso/alumno/enderezo//nome/text()
Pepe Perico Ricardo Faustino Faustino
9. Seleccionar os valores de todos os atributos do curso de C#. //curso[@nome="C#"]/@*  C# Marzo-08 medio
10. Seleccionar os valores de todos os atributos do curso de C# e de mono.  . Ayuda: cuidadado aquí con el operador que usais en la condición.  //curso[@nome="C#" or @nome="Mono"]/@*

11. Seleccionar a dirección do alumno chamado Perico. //curso/alumno[contains(nome, "Perico")]/enderezo



Marzo-08
medio
Mono
Abril-09
baixo