Unidad 5. XPath. Hoja 3.- Ejercicio 3

Dado los siguientes datos <u>XPath online real-time tester, evaluator and generator for XML & HTML (xpather.com)</u> se pide realizar las siguientes consultas en:

- 1. Nombre de la Universidad:
- 2. Pais de la Universidad:
- 3. Nombres de las Carreras:
- 4. Años de plan de estudio de las carreras:
- 5. Nombres de todos los alumnos:
- 6. Identificadores de todas las carreras:
- 7. Datos de la carrera cuyo id es c01:
- 8. Centro en que se estudia de la carrera cuyo id es c02:
- 9. Nombre de las carreras que tengan subdirector:
- 10. Nombre de los alumnos que estén haciendo proyecto:
- 11. Códigos de las carreras en las que hay algún alumno matriculado:
- 12. Apellidos y Nombre de los alumnos con beca:
- 13. Nombre de las asignaturas de la titulación c04:
- 14. Nombre de las asignaturas de segundo trimestre:
- 15. Nombre de las asignaturas que no tienen 4 créditos teóricos:
- 16. Código de la carrera que estudia el último alumno:
- 17. Código de las asignaturas que estudian mujeres:
- 18. Nombre de los alumnos que matriculados en la asignatura a02:
- 19. Códigos de las carreras que estudian los alumnos matriculados en alguna asignatura.
- 20. Apellidos de todos los hombres:
- 21. Nombre de la carrera que estudia Víctor Manuel:
- 22. Nombre de las asignaturas que estudia Luisa:
- 23. Primer apellido de los alumnos matriculados en Ingeniería del Software:
- 24. Nombre de las carreras que estudian los alumnos matriculados en la asignatura Tecnología de los Alimentos:
- 25. Nombre de los alumnos matriculados en carreras que no tienen subdirector:
- 26. Nombre de los alumnos matriculados en asignaturas con 0 créditos prácticos y que estudien la carrera de I.T. Informática

CFGS 27.	S DESARROLLO DE APLICACIONES WEB (1 Curso) Nombre de los alumnos que estudian carreras cuyos planes so	LENGUAJE DE MARCAS on anteriores a 2002