

Ejercicio 1. Wordpres

Explica brevemente en un esquema rápido en pocas palabras pero que claramente detallen el proceso de cómo realizar una migración de una web wordpress de un servidor a otro cambiando el nombre de dominio. Realiza también un videos en el que se te vea desarrollando el ejercicio.

Ejercicio XPath - XQuery

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<calificaciones fecha="10-5-2013">
  <alumno tipo="repetidor">
    <nombre>Luis Gomez</nombre>
    <materia>Microeconomía</materia>
    <carrera>ADE</carrera>
    <nota>60</nota>
  </alumno>
  <alumno tipo="no repetidor">
    <nombre>Maria Lopez</nombre>
    <materia>Laboratorio</materia>
    <carrera>Físicas</carrera>
    <nota>30</nota>
  </alumno>
  <alumno tipo="no repetidor">
    <nombre>Juan Perez</nombre>
    <materia>Contabilidad</materia>
    <carrera>ADE</carrera>
    <nota>90</nota>
  </alumno>
  <alumno tipo="no repetidor">
    <nombre>Juan Perez</nombre>
    <materia>Matematicas</materia>
    <carrera>ADE</carrera>
    <nota>55</nota>
  </alumno>
  <alumno tipo="no repetidor">
    <nombre>Maria Lopez</nombre>
    <materia>Álgebra</materia>
    <carrera>Físicas</carrera>
    <nota>40</nota>
  </alumno>
</calificaciones>
```

Ejercicio 2.

Seleccionar los nombre de los alumnos que tienen la media de nota superior a la media de las notas de su carrera.



Ejercicio 3. (1,75 puntos)

Muestra en formato tabla HTML el nombre y la materia de los alumnos repetidores. Recuerda que la estructura de una tabla en HTML es la siguiente:

```
<HTML>
<BODY>
<TABLE>
  <TR><TD></TD><TD></TD><TD></TD></TR>
  <TR><TD></TD><TD></TD><TD></TD></TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
```

Ejercicio 4.

Nombre y materia del alumno que mejor expediente tiene.

Ejercicio 5.

Contabiliza cuántos repetidores hay.

Ejercicio 6. Javascript

Realiza el conteo de caracteres de un textarea con un contador que se visualice a medida que vayas escribiendo en él y cuando supere los 20 caracteres escritos coloque el textarea de color de fondo rojo.

Ejercicio 7. CSS

Realiza el HTML y CSS necesario para reproducir la web del video