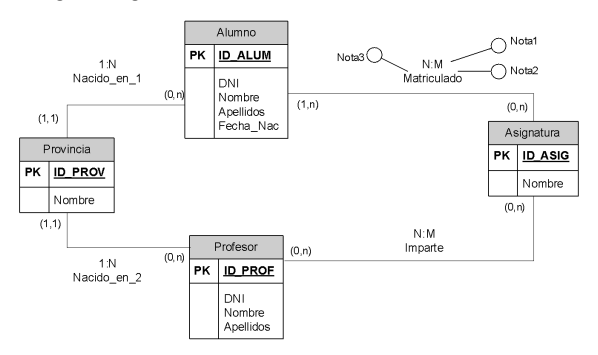


BASES DE DATOS Boletín I – CONSULTAS SIMPLES

CONSULTAS SIMPLES (DE UNA TABLA) CON SQL:

Para los siguientes ejemplos usaremos la base de datos del script: *Centro_educativo.sql* que posee el siguiente diagrama entidad-relación.



NOTA: Antes de comenzar a realizar las consultas construye la base de datos a partir del diagrama Entidad-relación. Realiza todos los pasos que sean necesarios.

- 1. Mostrar el nombre de las provincias
- 2. Mostrar el nombre y apellidos de los alumnos
- 3. Mostrar el código y el nombre de todas las asignaturas
- 4. Mostrar el DNI, nombre y apellidos de los profesores, ordenados por DNI ascendentemente
- 5. Mostrar los datos de los alumnos de mayor a menor edad, de forma que en la columna de la fecha de nacimiento aparezca el encabezado "Fecha_de_nacimiento"
- 6. Mostrar los datos del alumno cuyo DNI es 56846315M.
- 7. Mostra los alumnos nacidos en las provincias cuyos códigos estén comprendidos entre 3 y 7
- 8. Mostrar los profesores nacidos en alguna de estas provincias: 1, 3, 5, 7.
- 9. Mostrar los alumnos nacidos entre el 19/02/1980 y el 20/07/1984.
- 10. Mostrar los registros de la tabla "Matriculado" del alumno 7.
- 11. Mostrar el nombre y apellidos de los alumnos mayores de 35 años.
- 12. Mostrar aquellos alumnos cuyo DNI contenga la letra 'Y'.



BASES DE DATOS Boletín I – CONSULTAS SIMPLES

- 13. Mostrar aquellos alumnos cuyo nombre empiece por 'S'.
- 14. Mostrar el nombre de aquellos alumnos cuyo nombre contenga la letra 'n', ya sea mayúscula o minúscula.
- 15. Mostrar el nombre de aquellos alumnos cuyo apellido contenga la letra 'z', mayúscula o minúscula.
- 16. Mostrar aquellos alumnos que tengan por primer nombre "Manuel".
- 17. Mostrar aquellos alumnos que se llamen "Manuel" o "Cristina".
- 18. Mostrar los datos de los alumnos cuyo DNI empiece por 2.
- 19. Mostrar los identificadores de provincia en las que han nacido los alumnos, sin que estos identificadores se repitan.
- 20. Mostrar la tabla de "Matriculado" y añadir una columna más que sea la media de las tres notas de cada alumno, ordenados de la mejor nota a la peor.
- 21. Mostrar los registros de la tabla "Matriculado" en los que un alumno haya superado los 3 exámenes de la asignatura 1.
- 22. Mostrar los registros de la tabla "Matriculado" en los que un alumno haya sacado un 10 en alguna de las 3 notas en cualquier asignatura.
- 23. Mostrar aquellos registros de la tabla "Matriculado" en los que un alumno haya superado alguno de los 3 exámenes de la asignatura 2.
- 24. Mostrar los registros de la tabla "Matriculado" en los que un alumno haya superado el primer examen ordenando los registros por "nota2" y "nota3" de menor a mayor para ambos campos.
- 25. Mostrar aquellos alumnos nacidos en el 1985
- 26. Mostrar los datos de los alumnos y además una columna calculada "mes" que represente el mes en el que nació el alumno. Además se debe ordenar por dicha columna.
- 27. Mostrar los datos de los alumnos y además una columna calculada "fecha_de_ nacimiento" que represente el día en el que nació el alumno con el siguiente formato "Nacido el día xx del xx de xxxx".
- 28. Mostrar el nombre, apellidos y la edad de los alumnos
- 29. Mostrar los datos de los alumnos y además una columna calculada "dias_vividos" que represente los días que lleva vivido el alumno hasta la fecha de hoy.
- 30. Mostrar el nombre y apellidos de los 4 alumnos con mayor edad.
- 31. Contar el número de alumnos que hay en el centro educativo.
- 32. Contar el número de profesores nacidos en la provincia 2 (Sevilla) que hay en el centro educativo.
- 33. Mostrar la nota2 más alta de todas.
- 34. Mostrar la *nota1* más baja de la asignatura 1 (Redes)





BASES DE DATOS Boletín I – CONSULTAS SIMPLES

- 35. Mostrar el sumatorio de todas las *notas1* de la asignatura 1 (Redes)
- 36. Mostrar la suma de todas las *notas1* de la asignatura 1 (Redes) fabricando una columna llamada *suma*. Además se deben añadir 2 columnas más que se correspondan con el número de notas1 existentes y con el valor de la nota media.