|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gestión de Bases de Datos | | |
|  | Fecha: 15/11/2017 | Lenguaje SQL - I |

**ALUMNO**

1.- Recuperar Nombre, apellido y nota de todos los alumnos que cursan la asignatura con código **0483**.

2.- Recuperar el nombre de cada asignatura con el número de aprobados en cada una de ellas.

3.- Recuperar el nombre, el apellido y la nota media del alumno con mejor nota media en la especialidad **ASIR.**

4.- Recuperar el número de alumnos no presentados en cada asignatura.

5.- Recuperar los datos de los profesores (nombre y apellido) que imparten más de 1 asignatura.

6.- Recuperar los datos de los alumnos que contengan los caracteres ‘ra’ o ‘ma’ dentro del apellido.

7.- Recuperar los datos de los alumnos (nombre y apellido y nota media) que cursan 2º curso de la especialidad DAM y que tengan una nota superior a la media de ese curso y de esa especialidad.

8.- Recuperar los datos de cada especialidad (Denominacion), Asignatura (Nombre), Curso, Alumno (nombre y apellido) con la Nota de cada uno de los alumnos que cursan cada especialidad ordenados por especialidad, asignatura y nota en descendente.

9.- Recuperar los datos de cada tutor (nombre), con el número de alumnos que tutela.

10. Recuperar los datos de las tres asignaturas con más suspensos. Hay que sacar el nombre de la especialidad, el nombre de la asignatura y el número de suspensos.

**Baremación: 1 punto por pregunta.**