

Fecha: \_27/\_08/\_2017\_

Nro. Padrón: \_\_\_\_\_

Apellido: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Utilizando los esquemas del caso de estudio de los talleres 3 a 5:

**alumnos** (padron , apellido, nombre, intercambio, fecha\_ingreso)

**departamentos** (codigo, Nombre)

**materias** (codigo, numero, nombre)

**carreras** (codigo, nombre)

**inscripto\_en** (padron, codigo)

**notas** (padron, codigo, numero, fecha, nota)

Resuelva las siguientes consultas con SQL

1. Para cada alumno, mostrar su padrón y la o las notas que tuvo en la materia 71.14. Incluir también a los alumnos que no tengan nota en la materia. Ordenar por padrón.
2. Para cada materia con al menos una nota, devolver su código, número y su mejor nota registrada
3. Obtener el nombre de las materias que fueron aprobadas tanto por el alumno de padrón 71000 como por el de 73000
4. Obtener el padrón y apellido de los alumnos que aprobaron todas las materias
5. Para cada alumno que tenga un promedio de nota mayor a 5, indicar su padrón, apellido y cantidad de materias en las que tiene nota