**Nombre y apellidos:**

1. **Escribir las siguientes consultas como parte de una función, y escribir la instrucción que la invoque.**

**2.1** **Escribir una función denominada getInfoGrados() que liste el nombre y el número de estudiantes del grado que tenga el menor número de estudiantes.**

**2.2.** **Amplia la consulta anterior, para ello escribe una función denominada getAulas() que liste solo aquellas aulas con un número de profesores mayor que 2.**

* 1. **Escribe una función denominada getGradoMinEstudiantes() que presente el nombre del grado con el número más bajo de estudiantes. Recuerda que min(count(\*)) no es posible.**

**3. Convierte las siguientes consultas en procedimientos, y escribe la sentencia correspondiente que lo invoque.**

**3.1.** **Escribe un procedimiento denominado getcapacidadtotalaula que devuelva por parámetro la capacidad total entre todas las aulas.**

**3.2. Escribe un procedimiento denominada getEstudiantesIngenieriaIndustrial() que presente el nombre y los apellidos de aquellos estudiantes que estén estudiando ‘Ingenieria Quimica Industrial’, y también aquellos que son de erasmus.**

**3.3.** **Escribe un procedimiento denominado getProfesoresComputacionNoAlgoritmia(n int) que presente el nombre y los apellidos de los ‘n’ primeros profesores que pertenezcan al departamento ‘Ciencias de la Computacion’, pero sin tener en cuenta aquellos que imparten el módulo de ‘Algoritmia’.**