



Ejercicio Semana 3





Problema

Crear una clase Alumno que contenga la información de un estudiante, incluyendo su nombre, apellido, número de identificación, carrera y notas (5 cursos). Luego, crear una lista de objetos Alumno (5 alumnos como mínimo) y realizar las siguientes acciones:

Agregar varios objetos Alumno a la lista.

Imprimir la información de todos los estudiantes de la lista, incluyendo su nombre completo, número de identificación, carrera y promedio de notas.

Imprimir el nombre completo y número de identificación de todos los estudiantes que tengan un promedio de notas mayor o igual a 6.

```
//ejemplo de ingreso de datos de alumnos
Alumno alumno1 = new Alumno();
alumno1.setNombre("Juan");
alumno1.setApellido("Perez");
alumno1.setCarnet("0001");
Alumno alumno2 = new Alumno("Juan", "Perez", "0001", new List(20, 1.75,
70.0));
Alumno alumno3 = new Alumno("Juan", "Perez", "0001", 20, 1.75, 70.0);
Salida:
//Datos de los alumnos y su promedio
Juan Perez 30
//Datos de alumnos que tengan como promedio una nota mayor o igual a
60%
//Promedio general de toda la clase
```