



1. Se desea realizar una aplicación Java para la gestión de un instituto, almacenando sus especialidades, alumnos y profesores.

De las **especialidades** hay que almacenar su identificador y su nombre.

Sobre los **miembros** del instituto se deberán almacenar los datos propios de **persona** (el DNI, el nombre, la edad y la dirección) y la fecha de incorporación al centro como atributo propio. Existirán 2 tipos de miembros: alumnos y profesores.

En el caso de los **alumnos**, se almacenará el ciclo que se encuentra realizando, su media de notas y el importe de su matrícula.

Para los **profesores** se registrará el tipo de jornada (parcial o completa), su sueldo y la especialidad que imparte.

En cuanto a los constructores, en cada clase deberá existir uno por defecto que asigne valores a todos los atributos, propios y heredados; y otro parametrizado con todos los atributos.

Existirá un método común a alumnos y profesores, aplicarBonificacion, que en función de la clase sobre la que se implemente, actuará de una manera u otra. En el caso de los alumnos, si el alumno se ha incorporado al centro hace más de 2 años, el importe de su matrícula se verá reducido en un 10%. En el caso de profesores, si su incorporación al centro fue hace más de 3 años, su sueldo se incrementará en un 15%.

Por último, desarrolla una clase ejecutable que realice lo siguiente:

- Cree un ArrayList de miembros.
- Asigna a cada posición un objeto de las clases anteriores, haciendo uso de los distintos constructores de cada clase. Los datos de los objetos deberán introducirse por teclado, capturando las excepciones que puedan producirse por la utilización del flujo de entrada de datos, así como por introducción de datos en formato incorrecto. En caso de que se produzca alguna de estas circunstancias, deberá mostrarse por pantalla un error y volver a solicitar el dato.
- Muestra por pantalla la edad media de los profesores.
- Calcula la nota media obtenida por los alumnos del ciclo DAM.
- Calcula el salario medio de los profesores