

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL GENERAL PACHECO

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS INFORMÁTICOS

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN V
TP 2

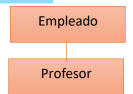
IMPORTANTE:

Para resolver estos ejercicios deberá crear un proyecto de consola JAVA con el siguiente nombre: **TP2_GRUPO_X**.

Crear un paquete llamado ejercicio1, dentro de él realizar lo siguiente:

1. Utilizar la clase empleado creada en el TP N°1. Crear una clase **Profesor** que herede de la clase empleado. Datos de la clase profesor:

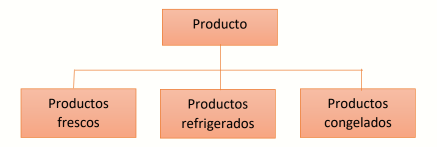
String cargo; int antiguedadDocente;



- 2. Aplicar el concepto de **encapsulamiento** dentro de la clase profesor.
- 3. Crear los respectivos constructores
- 4. **Sobreescribir** el método "**toString()**", en este caso debe devolver la siguiente información: id, nombre, edad, cargo y antiguedadDocente.
- 5. Crear una clase llamada mainEjercicio 1_a, donde se creen 5 profesores y se guarden dentro de un arraylist. Mostrar la información utilizando un iterador.
- 6. Crear una clase llamada mainEjercicio1_b, donde se creen 5 profesores y se guarden dentro de un treeset. Mostrar la información utilizando un iterador.
- Crear dos objetos de tipo profesor con la misma información en su interior, luego compararlos dentro de un IF y si contienen la misma información mostrar por consola "Es el mismo profesor."

Crear un paquete llamado ejercicio2, dentro de él realizar lo siguiente:

Se plantea desarrollar un programa Java que permita la gestión de una empresa agroalimentaria que trabaja con tres tipos de productos: productos frescos, productos refrigerados y productos congelados. Todos los productos llevan esta información común: fecha de caducidad y número de lote. A su vez, cada tipo de producto lleva alguna información específica. Los productos frescos deben llevar la fecha de envasado y el país de origen. Los productos refrigerados deben llevar el código del organismo de supervisión alimentaria. Los productos congelados deben llevar la temperatura de congelación recomendada.



- Crear el código de las clases Java implementando una relación de herencia desde la superclase Producto hasta las subclases ProductoFresco, ProductoRefrigerado y ProductoCongelado.
- 2. Cada clase debe estar encapsulada, es decir debe permitir establecer (set) y recuperar (get) el valor de sus atributos, debe disponer de un constructor y tener un método que permita mostrar la información del objeto.
- 3. Crear una clase mainEjercicio2 donde se cree un objeto de cada tipo y se muestren los datos de cada uno de los objetos creados.

Crear un paquete llamado ejercicio3, dentro de él realizar lo siguiente:

Se plantea desarrollar **un programa Java** que permita representar la siguiente situación.

- Una instalación deportiva es un recinto delimitado donde se practican deportes, en Java interesa disponer de un método int getTipoDeInstalacion().
- Un edificio es una construcción cubierta y en Java interesa disponer de un método double getSuperficieEdificio().
- Un polideportivo es al mismo tiempo una instalación deportiva y un edificio; en Java interesa conocer la superficie que tiene y el nombre que tiene.
- Un edificio de oficinas es un edificio; en Java interesa conocer el número de oficinas que tiene.
- Crear una clase llamada mainEjercicio3, con el método main. Dentro del mismo crear un ArrayList que contenga tres polideportivos y dos edificios de oficinas y utilizando un iterator, recorrer la colección y mostrar los atributos de cada elemento.