

## Ejercicio de herencia

Miguel herrera

### Ejercicio Nº1

```
class profesor {
    String materia;
    String colegio;
    void enseñar () {
    }
}

class profesorentornos extends profesor {
    String tipoCurso;
    Void orientar (){
    }
}

Class docente{
    public static void main (String args[]){
        profesor enseña = new profesor ();
        enseña.materia = "química"
        enseña.colegio = "Calasanz"
    }
}
```

### Ejericcio Nº2

```
Class Ingeniero {
    String universidad;
    Int anotitu;
    void trabaja ( ) {
    }
    void enseña ( ) {
    }
};

Class Civil extends Ingeniero {
    Int numColeg;
    Void empiezoTrabajo( ) {
    };
}

Class Empleo {
    Public static void main(String args[ ] ) {
        Ingeniero empleo = new Ingeniero ( ) ;
        empleo.universidad = "UNI"
        empleo.anotitu = 1991
    }
}
```