Herencia y Polimorfismo: Boletin 32 (teórico)

```
f.m1() \rightarrow 1

f.m2() \rightarrow avo m2

nai m2

fillo m2

f.m3() \rightarrow avo m2

nai m2

fillo m2
```

$$n.m4() \rightarrow avo m4$$
nai m4

fillo m3

$$n.m1() \rightarrow 1$$

$$a.m1() \rightarrow 0$$

$$a.m2() \rightarrow avo m2$$