# ACTIVIDAD A - EJERCICIO

# Ejemplo algoritmo notas

```
read n

if n >=0 and n<=100 then

if n > 90 then

print "Excelente"

else if n >= 65 then

print "Aprobado"

else print "Reprobado"

else print "Nota invalida"
```

### 1. Glosario:

- a. Read: Leer el valor introducido y entender de que se trata
- b. If: Evaluar el valor leído según las condiciones dadas
- c. Then: Realizar cierta acción si el valor cumple con las condiciones dadas
- d. Else: Realizar otra acción si el valor no cumple con las condiciones dadas
- e. Print: Mostrar al usuario un texto especifico

#### 2. Barreras:

- a. "Else print "Nota invalida"
- b. If  $n \ge 0$  and  $n \le 100$

# 3. Reacción:

- a. Print "Excelente"
- b. Print "Aprobado"
- c. Print "Reprobado"