

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 específico

2. Barreras:

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

3. Reacción:

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