

## 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"
```

### Mitigación de errores:

Se validan defectos gramaticales y lógicos.

### Defender:

Se sugiere declarar variables  
Colocar anotaciones en el código.

### Reaccionar:

Incluir en el código solución para notas negativas de forma que no lo inidique como reprobado sino como nota invalida.

### Glosario:

N= Nota del estudiante