



## Actividad A - Mitigación de errores

### 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. Bien redactado todo el algoritmo.

2. Glosario

**Read:** Lee palabras estándar y asigna las palabras leídas en las variables.

**If:** Es una condición la cual arroja si es verdadero o falso.

**Else:** Ejecuta una o varias sentencias de manera condicional.

**Then:** Define el valor que se le asigna a la variables si es verdadera.

**Print:** Permite incluir variables o expresiones con argumento.

**And:** Devuelve true si las dos respuestas son verdaderas y false si una no lo es.

**Else if:** Utilizado cuando una condición nos arroja dos resultados.

3. Mitigar errores

La variables "n" debería obtener un valor definido.