Nombre: Oscar Daniel Xiquin Cumes Carné:1118423



Actividad A - Mitigación de errores

Ejemplo algoritmo notas

```
read n
if n \ge 0 and n \le 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.