# TECNICA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON EL APOYO DEL COMPUTADOR:

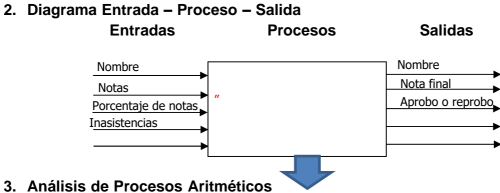
programa que calcula la nota final de 3 parciales teniendo en cuenta sus porcentajes y especificando si aprobo o reprobo teniendo en cuenta la nota final y inasistencias

ï

#### **PASOS:**

1. Análisis y clasificación del enunciado del problema en sus elementos

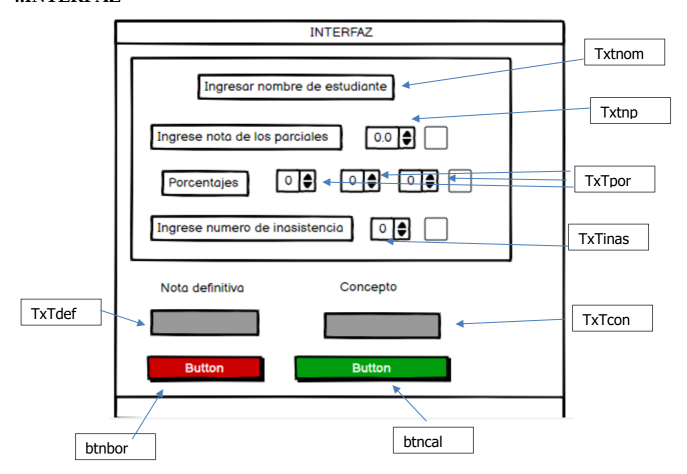
Elemento	Valor					
	Notas de los 3 periodos					
Captura de Datos	nombre					
Capitila de Datos	Porcentaje de cada nota					
	Numero de inasistencias					
	NF = (n1)(%) + (n2)(%) + (n3)(%)					
Operaciones Aritméticas	Si nf es =>3.5 y inasistencias es < 12 "aprobado" sino "reprobado"					
	¿Cual es la nota final?					
Preguntas	Aprobo o reprobo					
Observaciones-0						



Si nf es =>3.5 y inasistencias es < 12 "aprobado" sino "reprobado"

NF= (n1)(%)+(n2)(%)+(n3)(%)

### 4.INTERFAZ



# 5.Algoritmos

Paso	Descripción
0	Inicio
1	Declaraci <b>ó</b> n de las variables
2	definir n1,n2,n3 como Real
3	definir p1,p2,p3,i,nf como REAL
4	definir nombre Como Caracter
5	Inicialización de variables n1 =0.0 n2=0.0 n3=0.0 p1=0.0 p2=0.0 p3=0.0 i=0.0 nf=0.0
6	Captura de datos
7	Leer nota 1
8	Leer nota 2
9	Leer nota 3
10	Leer % nota 1
11	Leer %nota 2
12	Leer % nota 3
	Operaciones aritméticas y condicionales
13	NF= (n1)(%)+(n2)(%)+(n3)(%)
14	Si nf es =>3.5 y inasistencias es < 12 "aprobado" sino "reprobado"
	Imprimir resultado
15	Nombre
16	Nf
17	Fin

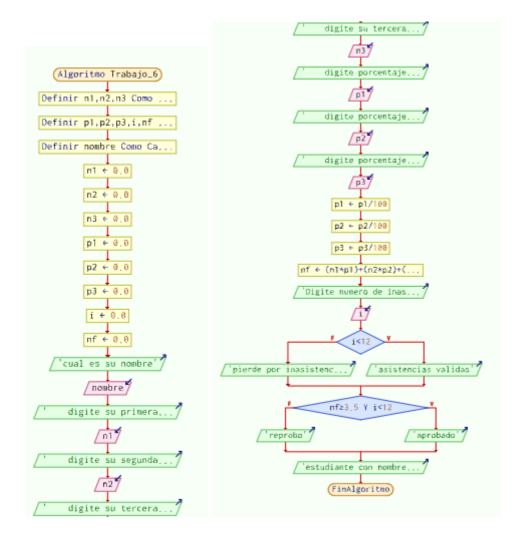
### 6.Tabla de Datos

ldoutificadou	T:	TinoDoto	Valor	Ar	Ambito		Observasiones	Danimanta dién		
Identificador	Tipo	TipoDato	Inicial	Ε	Р	S	Observaciones	Documentación		
n1	Variable	Real	0.0	Е						
n2	Variable	Real	0.0	Е						
n3	Variable	Real	0.0	Е						
p1	Variable	Real	0.0	Е	P					
p2	Variable	Real	0.0	Е	P					
p3	Variable	Real	0.0	Е	P					
i	Variable	Real	0.0	Е	P					
Nf	variable	real	0.0		P	S				
Nombre	Variable	caracter	W//	Е		S				

# **7.**Tabla de Expresiones Aritméticas y Computacionales

Expresiones Aritméticas	Expresiones Computacionales
La nota final = nota 1 * porcentaje 1 + nota 2 * porcentaje 2 + nota 3 * porcentaje3	NF= (n1)(%)+(n2)(%)+(n3)(%)

# 8. Diagrama de Flujo de Datos



#### 9. Prueba de Escritorio

Prueba de Escritorio										
Proceso/SubProceso	Linea(inst)	n1	n2	n3	p1	p2	р3	i	nf	ombi
1:TRABAJO_6	7(1)	inicia	inicia	inicia	inicia	inicia	inici	o inic	inicia	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	8(1)	inicia	inicia	inicia	inicia	inicia	inicia	o inic	inicia	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	9(1)	inicia	inicia	inicia	inicia	inicia	inicia	o inic	inicia	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	11(1)	inicia	inicia	inicia	inicia	inicia	inicia	o inic	inicia	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	12(1)	0	inicia	inicia	inicia	inicia	inicia	o inic	inicia	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	13(1)	0	0	inicia	inicia	inicia	inicia	o inic	inicia	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	14(1)	0	0	0	inicia	inicia	inicia	o inic	inicia	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	15(1)	0	0	0	0	inicia	inicia	o inic	inicia	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	16(1)	0	0	0	0		inicia	o inic	inicia	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	17(1)	0	0	0	0			o inic	inicia	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	18(1)	0	0	0	0				inicia	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	20(1)	0	0	0	0				0	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	21(1)	0	0	0	0				0	< <va< td=""></va<>
1:TRABAJO_6	22(1)	0	0	0	0				0	mate
1:TRABAJO_6	23(1)	0	0	0	0				0	mate
1:TRABAJO_6	24(1)		0	0	0				0	mate
1:TRABAJO_6	25(1)		0	0	0				0	mate
1:TRABAJO_6	27(1)			0	0				0	mate
1:TRABAJO_6	28(1)	3	4	0	0	0	0	0	0	mate
1:TRABAJO_6	29(1)	3	4	5	0	0	0	0	0	mate

### 10. Pseudocódigo

ESCRIBIR " digite su primera nota: "

LEER n1

```
Algoritmo Trabajo_6
//programa que calcula la nota final de 3 parciales teniendo en cuenta sus porcentajes y especificando si aprobo o reprobo
teniendo en cuenta la nota final y inasistencias //
//desarrollado por : juan sebastian ortiz ibarra //
// fecha 19/02/2023//
//version 1.0//
//Definición de variables//
       definir n1,n2,n3 como Real
       definir p1,p2,p3,i,nf como REAL
       definir nombre Como Caracter
//inicializacion de las variables
n1 = 0.0
n2=0.0
n3 = 0.0
p1 = 0.0
p2 = 0.0
p3 = 0.0
i = 0.0
nf=0.0
nombre = ""
//captura de datos//
       escribir "cual es su nombre"
       leer nombre
```

```
ESCRIBIR "
                     digite su segunda nota: "
       LEER n2
       ESCRIBIR "
                     digite su tercera nota: "
       LEER n3
       ESCRIBIR "
                     digite porcentaje de la primera nota sin el simbolo %: "
       LEER p1
       ESCRIBIR "
                     digite porcentaje de la segunda nota sin el simbolo %: "
       LEER p2
       ESCRIBIR "
                     digite porcentaje de la tercera nota sin el simbolo %: "
       LEER p3
// operaciones aritmeticas//
       p1=p1/100
       p2=p2/100
       p3=p3/100
       nf = (n1*p1)+(n2*p2)+(n3*p3)
       //condicionales y impresion de resultados //
       escribir "Digite numero de inasistencias"
       leer i
       Si i<12 Entonces
               escribir "asistencias validas"
       SiNo
               escribir"pierde por inasistencias"
       Fin Si
       Si nf>=3.5 y i<12 Entonces
               escribir "aprobado"
       SiNo
               escribir "reprobo"
       Fin Si
       escribir "estudiante con nombre: " nombre " su nota final es: " nf
```

#### FinAlgoritmo