

 FORMATO PARA ELABORACIÓN DE TALLERES ESTUDIANTILES	Departamento: Ciencia de la Computación
	Carrera: Telecomunicaciones Asignatura: Fundamentos de Programación NRC: 28561
	Apellidos y nombres del estudiante: Christopher Santiago Velasco Cordova

ANTECEDENTES

Un programa que saque a pantalla el promedio de notas

OBJETIVO

Imprima el promedio de notas

DESARROLLO

1. Seudocódigo para PSeInt

```
// promedio de notas

Definir nota1 , nota2 , nota3 , promedio como real

Escribir " Ingrese nota 1:"
Leer nota1

Escribir " Ingrese nota 2:"
Leer nota2

Escribir " Ingrese nota 3:"
Leer nota3

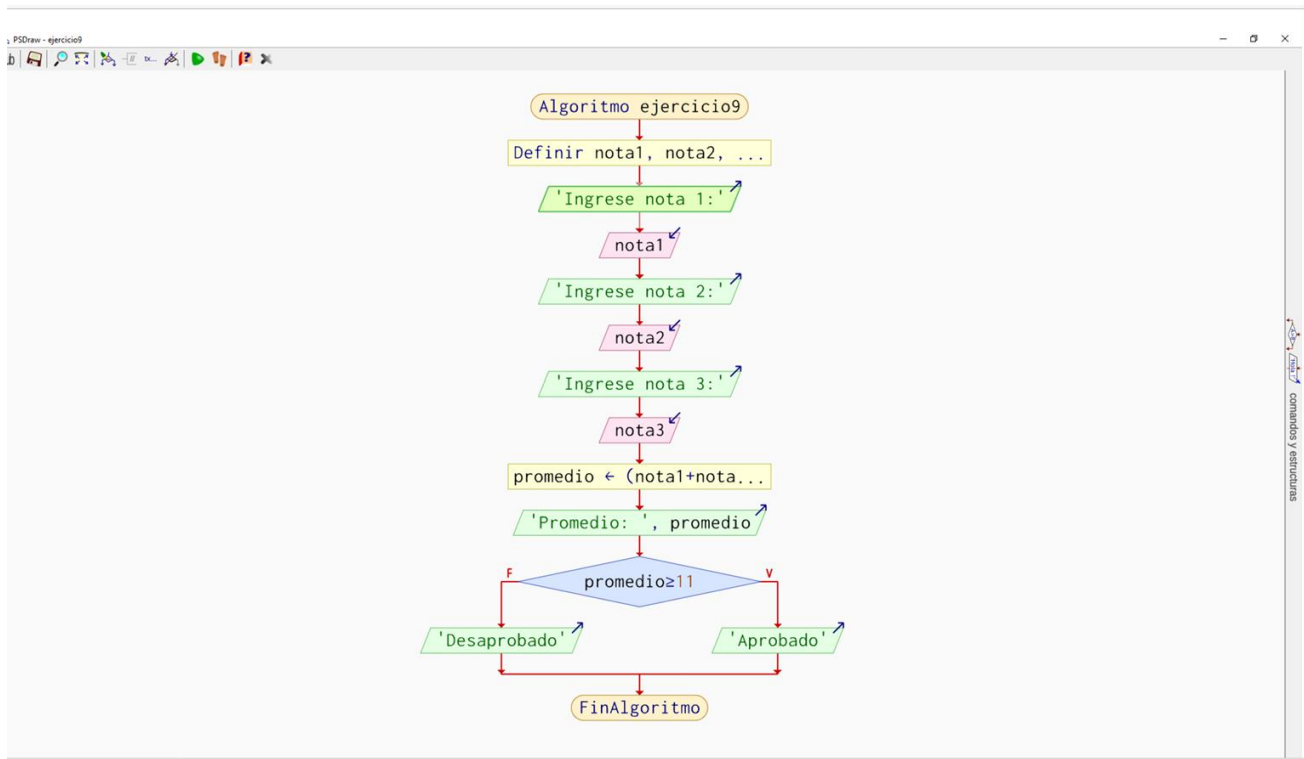
Promedio ← (nota1 + nota2 + nota3 )/3
Escribir " Promedio:",promedio

Si Promedio >= 11 Entonces
Escribir " Aprobado"

Sino Escribir " Desaprobaado"

Finsi

Fin
```



2. Prueba de escritorio en PSeInt

Pasos	Nota1	Nota2	Nota3	Promedio	Promedio ≥ 11	Pantalla
1	12	10	14	12	verdadero	Aprobado

3. Guía para pasar de PSeInt a Code::Blocks con sintaxis validada

PSeInt	C / Code::Blocks
Proceso ... FinProceso	int main() { ... return 0; }
Definir notas como real	float nota1, nota2...
Leer	scanf("%f", ¬a);
promedio ← (...) / 3	promedio = (...) / 3;
Si entonces	if (...)
Sino	else

Escribir	printf()
Finsi	)
Fin	return 0;

Código validado en C para Code::Blocks

```
#include <stdio.h>

int main()
{
float nota1, nota2, nota3, promedio;

printf("Ingrese nota 1: ");
scanf("%f", &nota1);

printf("Ingrese nota 2: ");
scanf("%f", &nota2);

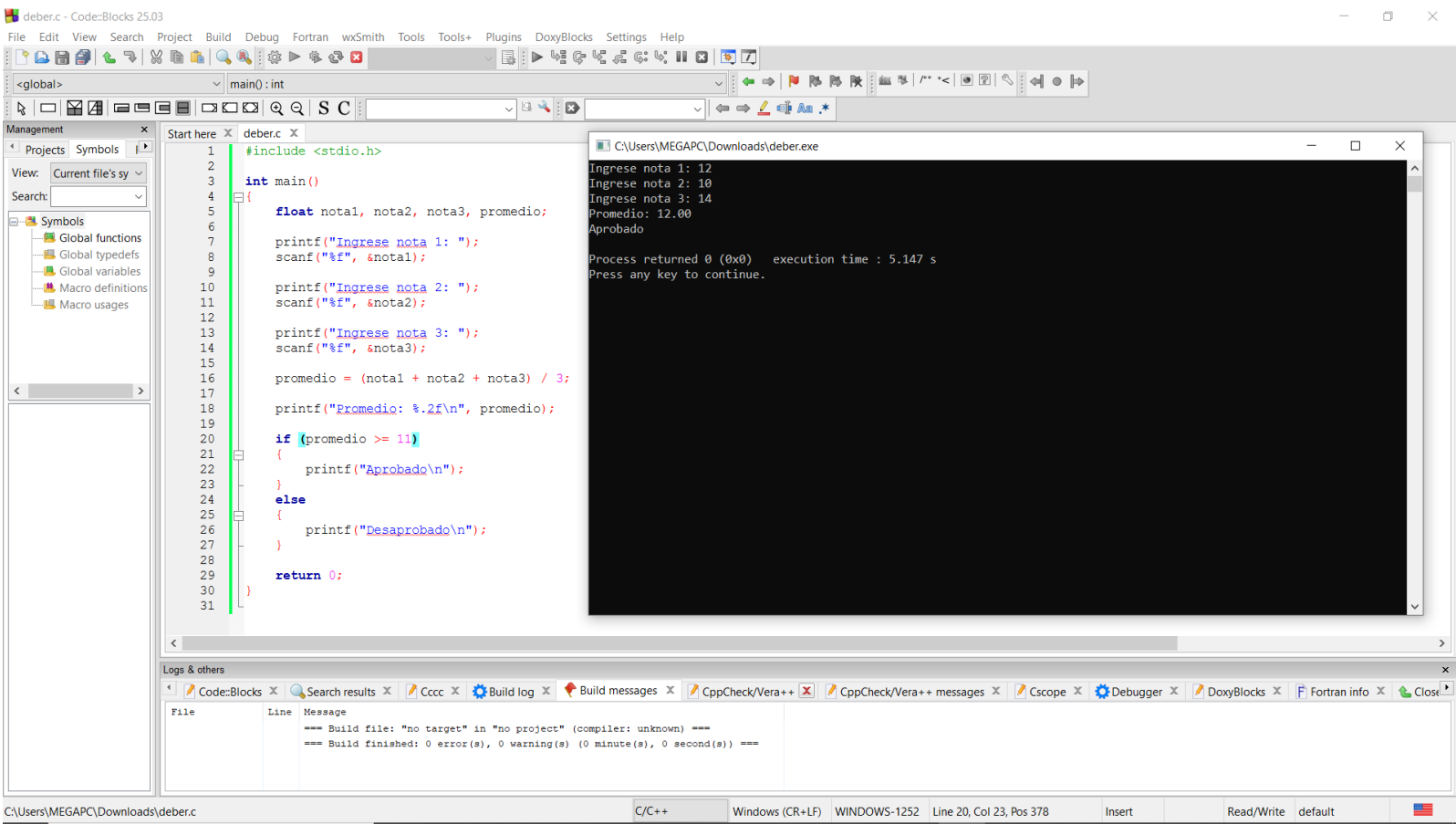
printf("Ingrese nota 3: ");
scanf("%f", &nota3);

promedio = (nota1 + nota2 + nota3) / 3;

printf("Promedio: %.2f\n", promedio);

if (promedio >= 11)
{
printf("Aprobado\n");
}
else
{
printf("Desaprobado\n");
}

return 0;
}
```



CONCLUSIONES

Este ejercicio permite comprender el uso de operaciones matemáticas y estructuras condicionales para tomar decisiones en base a resultados numéricos.

RECOMENDACIONES

Es importante usar variables tipo `float` para evitar errores al trabajar con decimales en promedios.

Sangolquí, a 09 de abril de 2026

ANEXOS (opcionales/RUBRICA DE LA GUIA)

Criterio	Excelente	Bueno	En proceso	Puntaje
Comprensión del problema	Identifica claramente que el triángulo debe ser hueco, con borde izquierdo, diagonal y base.	Reconoce la forma del triángulo, aunque explica parcialmente la condición de impresión.	Confunde triángulo lleno con triángulo hueco o no distingue los bordes.	4 pts
Seudocódigo en PSeInt	Usa correctamente variables, Repetir, Para, Si/Sino y Escribir Sin Saltar.	Presenta la estructura general, con pequeños errores de sintaxis o ubicación.	El pseudocódigo está incompleto o no representa la lógica del ejercicio.	4 pts
Prueba de escritorio	Comprueba el algoritmo fila por fila y explica la salida para $n = 10$.	Realiza una prueba parcial con algunas filas o poca explicación.	No evidencia seguimiento de variables i y j o la salida no coincide.	4 pts
Traducción a C en Code::Blocks	El código compila, ejecuta y mantiene la lógica validada del triángulo hueco.	El código tiene errores menores corregibles, pero la lógica principal es adecuada.	El código no compila o no aplica correctamente FOR, if y operadores lógicos.	5 pts
Presentación y orden	Entrega el trabajo limpio, ordenado y fácil de leer, con comentarios útiles.	El trabajo es comprensible, aunque puede mejorar en orden o comentarios.	El trabajo es difícil de seguir o no evidencia organización.	3 pts