

Versión: 1.0 Página: 1 de 4

Asignatura	Programación II		
Carrera	Ing. en Informática		
Plan	Ajuste 2023		
Ciclo	2do		
Cuatrimestre	1ero		
Tema/Título	Informe de calculadora		
Profesor	Adrian Tozzi		

Grupo de Trabajo

ID/Matrícula	APELLIDO, Nombres	Correo Electrónico
000-20-1141	Cannizzaro, Pablo	Pablom.cannizzaro@comunidad.ub.edu.ar
000-20-1394	Callizaya, Leandro	leandro.callizaya@comunidad.ub.edu.ar
000-20-0991	Conde Buades, Joaquín	Joaquin.conde@comunidad.ub.edu.ar
000-20-1147	Franco Dalla Via Oliveros	Franco.dalla@comunidad.ub.edu.ar

Grilla de calificación

Concepto	Propuesta	Marco Teórico	Desarrollo propio	Conclusiones	Fuentes y Referencias
Sobresaliente (10)					
Distinguido (9-8)					
Bueno (7-6)					
Aprobado (5-4)					
Insuficiente (3-2-1)					
Reprobado (0)					
NOTA				_	

Comentario adicional del	l Profesor:	



Versión: 1.0 Página: 2 de 4

Enunciado de la actividad:

Desarrollar un código en Java para crear una calculadora que implemente las operaciones básicas: suma, resta, multiplicación y división. Además, la calculadora debe permitir que el usuario ingrese los números a través de la interfaz de consola

<u>respuesta:</u>



Versión: 1.0 Página: 3 de 4

```
import java.util.Scanner;
public class Calculadora {
 public static int Sumar(int num1, int num2) {
   return num1 + num2;
 public static Float Division(int num1, int num2){
   if(num2 == 0){return null;} else{return (float) num1/num2;}
 public static int Resta(int num1, int num2) {
   return num1 - num2;
 public static int Multiplicacion(int num1, int num2) {
   return num1 * num2;
 public static void main(String args[]) {
   Scanner scanner= new Scanner(System.in);
   System.out.println("INSERTE UN NUMERO:");
   int num1 = scanner.nextInt();
   System.out.println("INSERTE OTRO NUMERO:");
   int num2 = scanner.nextInt();
   int Suma = Sumar(num1, num2);
```



Versión: 1.0 Página: 4 de 4

```
int Resta = Resta(num1, num2);
int Multiplicacion = Multiplicacion(num1, num2);
Float Division = Division(num1, num2);
System.out.println(num1 + "+" + num2 + "=" + Suma);
System.out.println(num1 + "-" + num2 + "=" + Resta);
System.out.println(num1 + "x" + num2 + "=" + Multiplicacion);
if (Division == null){System.out.println("no se puede dividor por 0");}
else {System.out.println(num1 + "/" + num2 + "=" + Division);}
}
```