

 UNIVERSIDAD DE Belgrano BUENOS AIRES - ARGENTINA	INFORME DE PROGRAMACIÓN II	<i>Versión: 1.0</i> <i>Página: 1 de 4</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------------------

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 Profesor:

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

respuesta:

```
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();

        scanner.close();

        int Suma = Sumar(num1, num2);
```

```
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 dividir por 0");}

else {System.out.println(num1 + "/" + num2 + "=" + Division);}

}
```