UNIVERSIDAD DON BOSCO

BASE DE DATOS PARA MOVILES



Guía 04 - DSA441

Grupo:

G01L

Alumno:

Javier Eliseo Gutiérrez Flores – GF220089

Axel Giovanni Ramírez Alfaro – RA160395

DOCENTE:

Alexander Alberto Sigüenza Campos

EJERCICIO 1 (100%)

Se realiza una aplicación la cual obtiene el promedio de un estudiante mediante sus calificaciones, y se muestra si este aprobó o no.



Desafio_Practico

ľ

Javier

10

5.5

1.2

8.5

9.53

PROMEDIO FINAL

Javier, sí, Aprobo con 6.946000000000001

EJERCICIO 2 (100%)

Se realizo una aplicación que muestra el salario neto de un empleado después de descontar los impuestos.



Ejercicio 2

750.65	

CALCULAR SALARIO NETO

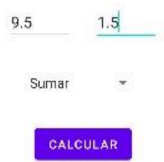
Salario Neto \$660.572

EJERCICIO 3 (100%)

Se realizo una calculadora básica que permite sumar, restar, multiplicar o dividir.







Resultado= 11.0

Ejercicio 3

9.5 1.5

Restar

Resultado= 8.0

Ejercicio 3

9.5 1.5

Multiplicar -

CALCULAR

Resultado= 14.25

Ejercicio 3

9.5 1.5

Dividir

CALCULAR

Resultado= 6.3333333333333333

IMPLEMENTACION DEL MENÚ

Desafio_Practico

ŧ

Desafio Practico Nº1

Javier Eliseo Gutierrez Flores - GF220089

Axel Giovanni Ramirez Alfaro - RA160395

Desafio_Practico

Ejercicio 1

Ejercicio 2

Ejercicio 3