

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

Nombre de Estudiante

Nota 1

Nota 3

Nota 5

Nota 2

Nota 4

PROMEDIO FINAL

Aprobo??

Desafio_Practico



Javier

10

5.5

1.2

8.5

9.53

PROMEDIO FINAL

Javier, sí, Aprobo con
6.9460000000000001

EJERCICIO 2 (100%)

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

Desafio_Practico



Ejercicio 2

Axel

750.65

CALCULAR SALARIO NETO

Salario Neto \$660.572

EJERCICIO 3 (100%)

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

Desafio_Practico



Ejercicio 3

9.5

1.5

Sumar



CALCULAR

Resultado= 11.0

Ejercicio 3

9.5

1.5

Restar



CALCULAR

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



Desafio Practico N°1

Javier Eliseo Gutierrez Flores - GF220089

Axel Giovanni Ramirez Alfaro - RA160395

Desafio_Practico

Ejercicio 1

Ejercicio 2

Ejercicio 3