FACULTAD DE INGENIERIA

Desarrollo de Software para Móviles DSM104



CICLO ACADEMICO:

01-2021

Título:

Parcial práctico 1

Docente:

Ing. Alexander Alberto Sigüenza Campos

Presentado por:

Apellidos, Nombres	Carné	Laboratorio
Quintanilla Rodríguez, Patricia Guadalupe	QR140595	03L
Funes Morán, Roberto Fernando	FM180247	02L

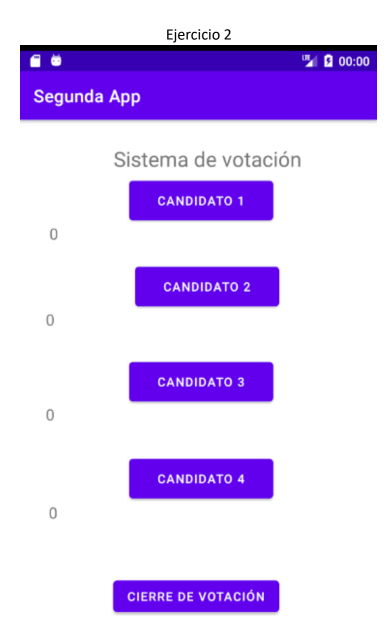
Soyapango, 27 de Febrero de 2021.

Porcentaje: 100%

Github: https://github.com/Patricia14/Parcial1 DSM

Ejercicio 1

# 5	[™] 🖟 23:54 🛗 😇	🛂 🛭 23:55
Parcial1	Parcial1	
Ejercicio 1: Ecuación Cuad	drática Ejercicio	1: Ecuación Cuadrática
$ax^2 + bx + c = 0$		$ax^2 + bx + c = 0$
Valor a:	Valor	a: 2
Valor b:	Valor	p: 3
Valor c:	Valor	c: -7
PROCESAR		PROCESAR
Solución de ecuación cuadratic	a: So	lución de ecuación cuadratica:
	Valo	or de x1=1.2655644370746373
	Valo	or de x2=-2.7655644370746373







Ejercicio 3



