

Universidad de Guadalajara.

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías.

DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA INTEGRACIÓN CIBER-HUMANA.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS COMPUTACIONALES.

TEMA: Practica Calculadora Python

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Padilla Perez Jorge Daray.

NOMBRE DE LA MATERIA: Sistemas operativos

NOMBRE DEL PROFESOR: Ramiro Lupercio Coronel

Table of Contents

[Problemas que se encontraron en el desarrollo y las soluciones 3](#_Toc157173472)

[Opinión de la práctica en el nuevo lenguaje. 3](#_Toc157173473)

# Problemas que se encontraron en el desarrollo y las soluciones

Primer problema fue el cómo entender el código ya que si había usado Python pero no con TKinter por lo cual me di a la tarea de investigar en internet TKinter para su mayor comprensión de las funciones que existían en este.

En segundo ya no fue difícil, mas bien simplemente el acomodar todo de una manera que se vea no tan feo, y agregarle botones con números.

Tercero y ultimo fue el convertir el resultado a lo que se pidió pero el cual también se solucionó fácilmente una vez entendiendo cómo funciona la librería de TKinter.

# Opinión de la práctica en el nuevo lenguaje.

Me resulto fácil entender Pyhton con TKinter esto debido a que ya he trabajado con Pyhton en algunas ocasiones, y además el usar TKinter se entiende fácil, al menos para mi que utilizo casi siempre c o c++ para mis proyectos.