



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA Facultad de arquitectura, ingeniería y diseño.(FIAD).

Actividad 13: calculadora básica.

Alumna: Luisa Lizeth Zerega Soto.

Materia: Laboratorio de Programación en Python.

Fecha de entrega: 19 de Octubre del 2023.

Matricula: 356491.

Maestro: Pedro Nunez Yepiz.

Unidad-Tema: LIBRERIA TKINTER

Introducción.

Tkinter es una biblioteca para el lenguaje de programación Python y se utiliza para crear y desarrollar aplicaciones de escritorio. Esta biblioteca crea una interfaz gráfica en Python es decir, nos enseña cómo crear una interfaz gráfica en Python. Tkinter es el paquete Python predeterminado para interactuar con Tkt.

Competencia.

El alumno aprenderá a realizar una aplicación de escritorio que sea calculadora básica usando tkinter.

Fundamentos.

*KeepCoding, R. (2023, September 27). ¿Qué es Tkinter? | KeepCoding Bootcamps. KeepCoding Bootcamps.

https://keepcoding.io/blog/que-es-tkinter/#:~:text=Qu%C3%A9%20es%20Tkinter%3A%20una%20librer%C3%ADa%20de%20Python,-Tkinter%20es%20una&text=Esta%20libreria%20para%20crear%20interfaz,hacer%20interfaz%20grafica%20en%20python%20.

Conclusiones.

Se aprendió a a realizar una aplicación de escritorio que sea calculadora básica usando tkinter.