**KILLA HUK**

ciclo, Ingeniería Electrónica, UPC , blasdas

Bocanegra Huilcamango, Junior

Simulación gráfica para el lanzamiento del Cansat

[1 ELECCIÓN DE LAS HERRAMIENTAS GRÁFICAS 1](#_Toc82341019)

[1.1 Numpy, Matplotlib 1](#_Toc82341020)

[1.2 Tkinter 1](#_Toc82341021)

[1.3 PyQt5 1](#_Toc82341022)

# ELECCIÓN DE LAS HERRAMIENTAS GRÁFICAS

Entre todas las herramientas gráficas de Python, he seleccionado tres de principales:

## Numpy, Matplotlib (2D)

Bibliografías:

<https://www.youtube.com/watch?v=DDrfD5Wm-Ho>

<https://www.youtube.com/watch?v=4BjIiDWgUmY>

<https://www.youtube.com/watch?v=UtbKoCmQACk>

<https://www.youtube.com/watch?v=UFfZcxwEHTE>

## Tkinter

## PyQt5 (3D)

<https://www.youtube.com/watch?v=SU4pTBHDHVA>

<https://www.youtube.com/watch?v=MmxWbaykGjc>

18/10/2021: No funcionó lo que se narró en ctc México