Prof. Fabián Barrera Prieto (MSc) Electiva de Robótica – Universidad ECCI

Como actividad introductoria y opcional, pueden realizar alguno de los cursos gratuitos de Python en los links:

https://www.freecodecamp.org/learn/scientific-computing-with-python/https://www.freecodecamp.org/learn/data-analysis-with-python/https://www.freecodecamp.org/learn/machine-learning-with-python/

## Taller 1 - Python (código)

## A. Sin interacción de consola

- 1. Realice un programa que sume, reste, multiplique (producto punto y producto cruz) y divida dos vectores previamente inicializados.
- 2. Realice un programa que sume, reste, multiplique (producto punto y producto cruz) y divida dos matrices previamente inicializadas.
- 3. Realice un programa que convierta coordenadas rectangulares a cilíndricas y esféricas, para lo cual deben consultar sobre el uso de funciones trigonométricas en Python.
- 4. Realice un programa para el cálculo de la resistencia de una RTD de platino (PT100) en función de la temperatura.
- 5. Realice en funciones las rotaciones en X, Y y Z, donde se tenga un parámetro de entrada (ángulo) y un parámetro de salida (matriz).
- 6. Realice un programa que calcule la fuerza de avance y retroceso de un cilindro neumático de doble efecto. Debe establecer previamente los valores de presión, así como las dimensiones físicas del cilindro para realizar el cálculo.
- B. Con interacción de consola (fprintf o disp) y teclado (input)
- 1. Realice un programa que calcule la potencia que consume un circuito ingresando por teclado el valor de corriente y voltaje.
- 2. Realice un programa que calcule X números aleatorios en un rango determinado por el usuario.
- 3. Realice un programa para el cálculo de volúmenes (Prisma, Pirámide, Cono truncado, Cilindro) donde el usuario pueda seleccionar el sólido y los parámetros de cada volumen.
- 4. Realice un programa que le permita al usuario escoger entre robot Cilíndrico, Cartesiano y esférico, donde como respuesta a la selección conteste con el tipo y número de articulaciones que posee.
- 5. Escribir un programa que realice la pregunta ¿Desea continuar Si/No? y que no deje de hacerla hasta que el usuario teclee No.
- C. Uso de las funciones para graficar
- 1. Realice un programa que grafique el comportamiento de un sensor PT100 desde -200°C a 200°C.
- 2. Realice un programa que le permita al usuario ingresar los coeficientes de una función de transferencia de segundo orden y graficar su comportamiento, además se debe mostrar que tipo de sistema es: subamortiguado, criticamente amortiguado y sobreamortiguado.
- 3. Implemente la ecuación de carga y descarga para un circuito RC. El usuario ingresa por teclado el valor de voltaje (V), capacitancia ( $\mu F$ ) y resistencia ( $\Omega$ ). Posteriormente realice en Python la gráfica.
- 4. Consulte y elabore un sistema coordenado X, Y y Z donde se dibuje un vector con coordenadas ingresadas por el usuario.
- 5. Dibuje el nombre de cada uno de los integrantes del grupo en un plot en 2D, teniendo en cuenta líneas rectas y/o curvas.

Prof. Fabián Barrera Prieto (MSc) Electiva de Robótica – Universidad ECCI

6. Obtenga las coordenadas X y Y de los contornos de dos logos de automóviles (Chevrolet, Hyundai, Mazda, etc.), a través de Python.