Tutor: Darío Creado F.

Pensamiento Computacional - 1er Semestre 2022

Fecha: 28/04/2022

LABORATORIO \star 07

POO - Librerías

Instrucción:

- El presente ejercicio tiene una bonificación en décimas para la siguiente evaluación individual del curso. La bonificación estará en el rango 0 5 décimas. Se subirá solución del ejercicio propuesto dentro de una semana.
- El desarrollo del laboratorio deberá ser subido al GitHub personal.

Problema 1

Deberás plantear 5 ideas para el **proyecto semestral**, lo más detallado posible (uso de estructuras de datos, bases de datos de *input*, *output*, librerías necesarias (en caso de no tener conocimiento de alguna en particular, describir que funciones serían necesarias y averiguar sobre librería afín), vinculación con periféricos (cámara web, sensores, etc.), lenguajes de programación adicionales, entre otras consideraciones.

Problema 2

Se pide que averigües sobre Jupyter Notebook, esta herramienta corresponde a un *cuaderno digital* / *interactivo* en el cuál se puede mezclar contenido multimedia (imágenes), con texto y bloques de código de *Python*. La misión será armar un tutorial para programar una calculadora científica.

