

# Informe de Laboratorio 04

## Tema: Python

Estudiante	Escuela	Asignatura
Chara Condori Jean Carlo	Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas	Programación Web 2

Laboratorio	Tema	Duración
04	Python	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2023-A	29 Mayo 2023	09 Junio 2023

## 1 Tarea

- Para resolver los siguientes ejercicios sólo está permitido usar ciclos, condicionales, definición de listas por comprensión, sublistas, map, join, (+), lambda, zip, append, pop, range.
- Implemente los métodos de la clase Picture. Se recomienda que implemente la clase picture por etapas, probando realizar los dibujos que se muestran en las siguientes preguntas.
- Usando únicamente los métodos de los objetos de la clase Picture dibuje las siguientes figuras (invoque a draw):

## 2 Resolucion

- 
- 
- 

## 3 Solucion del Cuestionario

- 
- 
- 

## 4 Conclusiones

- 
- 
-

## 5 Retroalimentacion general

- 
- 
- 

## 6 Referencias y bibliografias

- <https://docs.python.org/3/library/array.html?highlight=pop#array.array.pop>
- <https://docs.python.org/3/tutorial/introduction.html#lists>
- <https://docs.python.org/3/glossary.html#term-function>
- <https://docs.python.org/es/3/tutorial/classes.html>