

# Informe de Laboratorio 04 Tema: Python

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

Laboratorio	Tema	Duracion
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 metodos 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

- •
- •
- •



#### Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas **Programación Web 2**



## 5 Retroalimentacion general

- •
- •
- •

## 6 Referencias y bibliografias

- https://docs.python.org/3/library/array.html?highlight=pop#array.array.pop
- $\bullet \ \texttt{https://docs.python.org/3/tutorial/introduction.html\#lists}$
- https://docs.python.org/3/glossary.html#term-function
- https://docs.python.org/es/3/tutorial/classes.html