

# PLAN DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE



## 1. INFORMACIÓN GENERAL

Apellidos y Nombres: Sarai Rut Romero Villanueva ID: 1472173

Dirección Zonal/CFP: Huánuco-Huánuco

Carrera: Ingeniería de software con inteligencia artificial Semestre: II

Curso/ Mód. Formativo Algoritmia de programación del software

Tema del Trabajo: Creación de Aplicaciones básicas en Python

## 2. PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO

N°	ACTIVIDADES/ ENTREGABLES	CRONOGRAMA/ FECHA DE ENTREGA									
1.	La interfaz Gráfica con Tkinter para cumplir con las exigencias del usuario	0	1	/	0	3	/	2	0	2	3
2.	Diagrama de flujo y código fuente en Python que resuelva el requerimiento.	0	2	/	0	3	/	2	0	2	3
3.	Un informe del procedimiento desarrollado para resolver el problema planteado.	0	3	/	0	3	/	2	0	2	3

## 3. PREGUNTAS GUIA

Durante la investigación de estudio, debes obtener las respuestas a las siguientes interrogantes:

Nº	PREGUNTAS
1	¿Cómo se maneja las Cadenas, Operaciones y se crea colecciones de datos en Python?
2	¿Cómo generar Clases, Objetos y Funciones en Python?
3	¿Cómo crear una aplicación con el manejo de errores y gestión de expresiones regulares?
4	¿Cómo estructurar una Base de Datos en Python?
5	¿Cómo generar una interfaz Gráfica con Tkinter?
6	¿Cómo trabajar con módulos, ficheros de texto y binarios en Python?
7	¿Cómo generar documentación Automáticamente y trabajar con Pruebas Automáticas?

## HOJA DE RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS GUÍA

#### 1. ¿Como se maneja las cadenas, operaciones y se crea colecciones de datos en python?

El concepto de cadena es que es un conjunto de caracteres delimitados por comillas y que sus operaciones se manejan únicamente mediante "Concatenar Cadenas (+)", "Multiplicar una cadena (\*)" y "Añadir un carácter o cadena (+=)". La creación de un colección de datos se hace mediante corchetes" []" y existen 3 tipos de colecciones (Listas, Tuplas y Diccionarios).



#### 2. ¿Cómo generar clases, objetos y funciones en python?

Una clase se puede generar mediante un módulo o función ya hecho por Python o también con la palabra clave "class" y el "nombreClase" y mediante el nombre o tipo de clase podemos crear nuestros objetos y así darles valores en los métodos de la clase. La función es un bloque de código con un nombre asociado, que recibe 0 o más argumentos de entrada y está la podemos generar mediante la palabra clave "def".

#### 3. ¿Cómo crear una aplicación con el manejo de errores y gestión de expresiones regulares?

Para crear una aplicación con el manejo de errores y gestión de espresiones regulares se utilizan las sentencias try, except y finally.

#### 4. ¿Cómo estructurar una base de datos en python?

Para estructurar una base de datos en Python podemos instalar manualmente "MySQL" o sino en una base de datos podemos encontrar la información de manera lógica, la cual, posee un orden de información concisa.

#### 5. ¿Cómo generar una interfaz gráfica con tkinter?

Tkinter es fácil de usar es una multiplataforma donde viene incluido Python en su versión para Windows, para Mac y para la mayoría de las distribuciones GNU/Linux. Así que para generar una interfaz gráfica necesitamos importar el módulo "Tk/Tcl".



#### 6. ¿Cómo trabajar con módulos, ficheros de texto y binarios en python?

Se trabajan de la siguiente manera:

**Módulo:** Permite a organizar lógicamente su código Python. Agrupando código relacionado dentro de un módulo hace el código más sencillo.

**Fichero de Texto:** Un objeto de tipo file también ofrece un método llamado read() . Este método leerá el fichero en su totalidad y lo devolverá como una cadena de texto.

**Binarios:** Para procesar el archivo de a bytes en lugar de líneas, se utiliza la función contenido = archivo. read(n) para leer n bytes y archivo.write (contenido), para escribir contenido en la posición actual del archivo.

#### 7. ¿Cómo generar documentación automáticamente y trabajar con pruebas automáticas?

Para crear o generar un documentación automática va depender de la cantidad de líneas que implementaras, en el caso de implementar una línea y quieres trabajar con pruebas automáticas, solo se implementara el #, pero en otro caso que sea más líneas de código, se puede implemente " (3 apostrofes) o """ (3 comillas).

También podemos instalar programas de terceros dedicados a la automatización, como lo es "Zapier."





## **HOJA DE PLANIFICACIÓN**

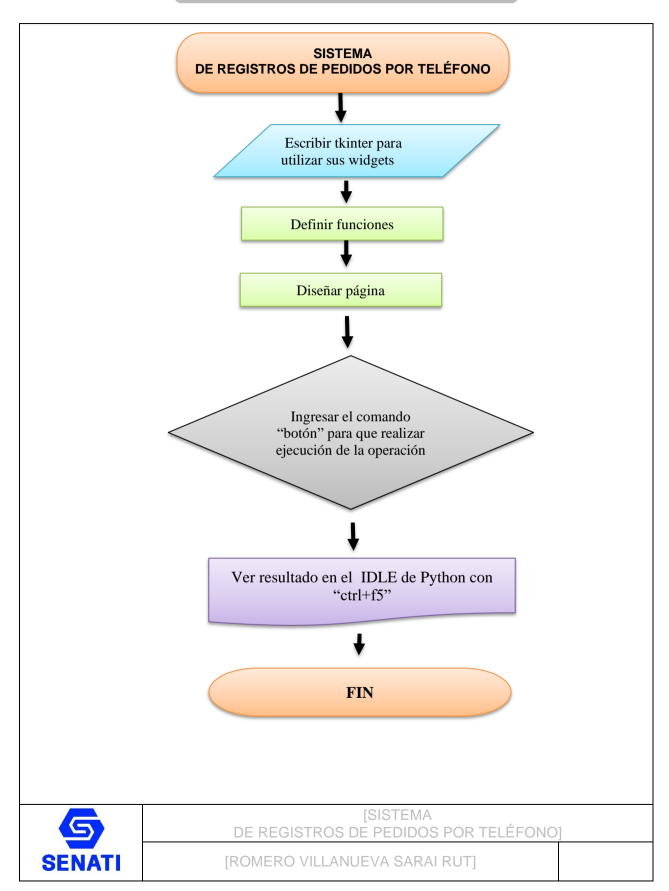
#### PROCESO DE EJECUCIÓN

OPERACIONES / PASOS /SUBPASOS	SEGURIDAD / MEDIO AMBIENTE / NORMAS -ESTANDARES
Organización de la Salud Ocupacional.	Ley 29783
Guía para la Higiene Laboral.	ISO 45001
Uso responsable de la tecnología	Ley 30254
Identificar y evaluar el impacto Ambientales.	ISO 14001
Analizar el proyecto a realizar.	Utilizar fuentes confiables
Realizar el diagra de flujo.	Tener en cuenta palabras claves
Programar en IDLE de Python.	Debe estar instalado y actualizado.
Se crea funciones para utilizar Tkinter.	Utilizar funciones que sean necesarias
Se realiza el diseño de la página.	Verificar alguna falla
Enviar el proyecto terminado.	Subirlo al blacwoor y estar seguro si se envió.

**INSTRUCCIONES:** debes ser lo más explícito posible. Los gráficos ayudan a transmitir mejor las ideas. No olvides los aspectos de calidad, medio ambiente y SHI.



### **DIBUJO / ESQUEMA/ DIAGRAMA**





## LISTA DE RECURSOS

INSTRUCCIONES: completa la lista de recursos necesarios para la ejecución del trabajo.

1. MÁQUINAS Y EQUIPOS	
✓ Laptop	
✓ Celular	
3. HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS	
✓ Visual Estudy Code	
✓ IDLE Python	
✓ Símbolo de Sistema	
✓ Block de Notas	
5. MATERIALES E INSUMOS  ✓ Internet	
✓ Bolígrafo ✓ Cuaderno de apuntes	
Cuademo de apuntes	



#### **Tkinter-Python:**

