



INSTITUTO SAN ÁNGEL INN
PROYECTO TRIMESTRAL DE INFORMÁTICA
NOVENO GRADO

INDICACIONES:

Proyecto tipo examen: Análisis de un programa en Python aplicando funciones de texto

Producto final: Programa en Python que analiza una frase usando funciones de texto

Modalidad: Individual

Propósito del proyecto

Comprender cómo analizar una frase utilizando razonamiento lógico antes de programar.

Traducir el análisis lógico a un programa en Python.

Aplicar funciones de texto en Python para analizar y presentar información.

Indicaciones generales

Actividad 1. Analizar texto sin computadora, leer la frase, analizar y responder las preguntas en su cuaderno, explicar detalladamente los pasos realizados para resolver el análisis del texto.

Actividad 2. De la lógica al código, Aplica las funciones de texto para realizar el análisis, construcción del programa en VSC, Prueba del programa.

Actividad 3. Programa en Python para análisis de texto. Lee cuidadosamente cada apartado y responde de forma correcta. Cuando se solicite código, escríbelo con buena sintaxis y orden.

Lista de verificación

Realicé el análisis sin computadora

Comprendí cada paso lógico

Relacioné lógica con código

Ejecuté el programa correctamente

Rúbrica de Evaluación

Criterio	Logrado (10)	En proceso (8-6)	No logrado (5 o menos)
Comprensión	Explica correctamente el programa	Explica con errores parciales	No comprende
Análisis	Detecta problemas y propone mejoras	Detecta algunos problemas	No detecta problemas
Código	Funciona correctamente	Funciona con errores	No funciona
Corrección	Corrige errores adecuadamente	Corrige algunos errores	No corrige
Orden	Trabajo claro y organizado	Poco claro	Desordenado