



Universidad Tecnológica de Durango

Tecnologías de la Información

Programación Estructurada

Actividad de Rescate

“Listado de Problemas de Programación”

Alumnos:

- Lira Roacho Saulo Sebastian

3°A

Docente:

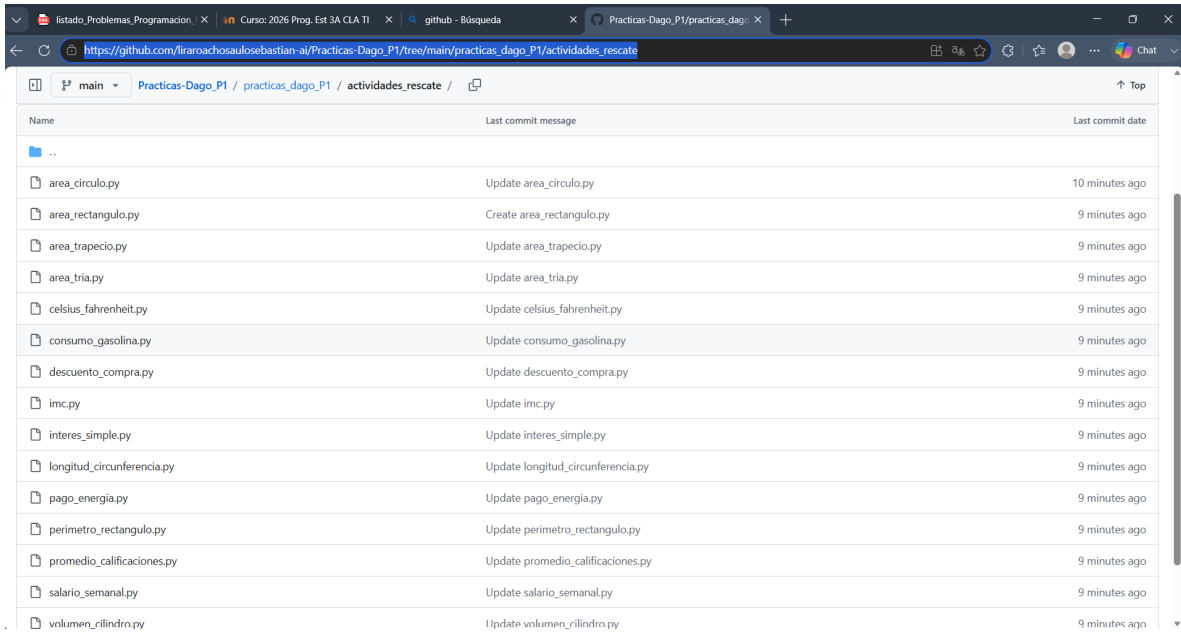
- Ing. Dagoberto Fiscal Gurrola, M.T.I.

Junio 2026

Tabla de Ilustraciones

Ilustración 1 Evidencia de GitHub.....	3
--	---

Actividad 1



Name	Last commit message	Last commit date
..		
area_circulo.py	Update area_circulo.py	10 minutes ago
area_rectangulo.py	Create area_rectangulo.py	9 minutes ago
area_trapezio.py	Update area_trapezio.py	9 minutes ago
area_tria.py	Update area_tria.py	9 minutes ago
celsius_fahrenheit.py	Update celsius_fahrenheit.py	9 minutes ago
consumo_gasolina.py	Update consumo_gasolina.py	9 minutes ago
descuento_compra.py	Update descuento_compra.py	9 minutes ago
imc.py	Update imc.py	9 minutes ago
interes_simple.py	Update interes_simple.py	9 minutes ago
longitud_circunferencia.py	Update longitud_circunferencia.py	9 minutes ago
pago_energia.py	Update pago_energia.py	9 minutes ago
perimetro_rectangulo.py	Update perimetro_rectangulo.py	9 minutes ago
promedio_calificaciones.py	Update promedio_calificaciones.py	9 minutes ago
salario_semanal.py	Update salario_semanal.py	9 minutes ago
volumen_cilindro.py	Update volumen_cilindro.py	9 minutes ago

Ilustración 1 Evidencia de GitHub

Da clic: [ENLACE PARA ACCEDER AL DRIVE](#)

En la imagen anterior se muestra la evidencia de la Actividad de rescate en la cual simplemente agregamos los códigos hechos en código Python que el profesor nos pidió, así todos los códigos pedidos

Retroalimentación

Al inicio me propuse hacer varios programas en Python para resolver problemas sencillos de matemáticas y física, como calcular áreas, perímetros, volúmenes, conversiones de temperatura, salarios, descuentos, consumo de energía, interés simple y promedios de calificaciones. El proceso fue paso a paso: primero definí las funciones con las fórmulas necesarias, después agregué la interacción con el usuario usando `input()` y `print()`, y finalmente incluí un ciclo `while` `continuar == "S"` para que se pudiera repetir el cálculo las veces que se quisiera. En cada programa guardé los resultados en una lista y al final los mostré también en forma de tupla y set, además de calcular el promedio, lo que me ayudó a practicar diferentes estructuras de datos. Durante el trabajo fui entendiendo mejor cómo organizar el código, cómo reutilizar funciones y cómo controlar el flujo con ciclos y condiciones. También aprendí la importancia de mantener un formato uniforme en todos los archivos, porque eso hace que el conjunto sea más claro y fácil de usar. En conclusión, el proceso me permitió reforzar mis conocimientos básicos de programación en Python y aplicarlos a problemas prácticos, lo que me dio más confianza para seguir aprendiendo y desarrollando programas más completos en el futuro.