**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**

**Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería**

Programas de Ingeniero en Computación e Ingeniero en Software y Tecnologías Emergentes

INFORMACIÓN DE LA MATERIA

Nombre de la materia y clave: Lenguaje de Programación Python

Grupo y periodo: 341 (2022-2)

Profesor: Manuel Castañón Puga.

INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD

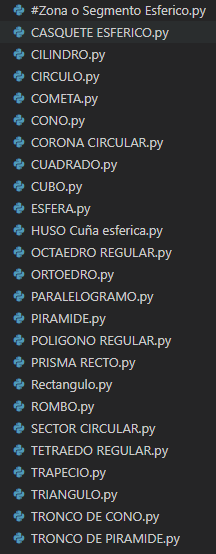
Nombre de la actividad: Práctica de laboratorio 1.2.1: Instalación y configuración de entorno de desarrollo integrado.

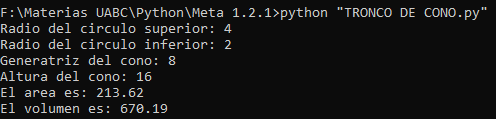
Lugar y fecha: A 17 de agosto de 2022 en el Edificio 6E, Salón 204.

Carácter de la actividad: Individual

Participante: López Trujillo Ricardo Donovan 01239191

REPORTE DE ACTIVIDADES

1. Se crearon varios archivos .py  
   
2. Cada archivo tenía su código para sacar su área y perímetro respectivamente.
3. Se ejecuto cada uno de los pequeños programas.



1. La evidencia de aprendizaje se encuentra en el siguiente repositorio:

RESUMEN/REFLEXIÓN/CONCLUSIÓN

(Resumen) Se crearon varios programas referentes a áreas, volúmenes y perímetros.

(Reflexión) Bastante sencilla, muy práctica.

(Conclusión) Aprendí a utilizar las funciones para capturar datos de forma efectiva.

|  |  |
| --- | --- |
| Doy fe de que toda la información dada es completa y correcta. | Nombre y firma del alumno. López Trujillo Ricardo Donovan 01239191 |