**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

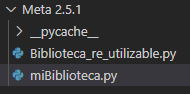
Nombre de la actividad: Práctica de laboratorio 2.5.1: Biblioteca re-utilizablede funciones.

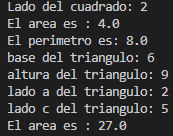
Lugar y fecha: A 17 de agosto de 2022 en el Edificio 6E, Salón 204.

Carácter de la actividad: Individual

Participante: López Trujillo Ricardo Donovan 01239191

REPORTE DE ACTIVIDADES

1. Se creo Biblioteca\_re\_utilizable.py y la biblioteca miBiblioteca.py  
   
2. Dentro del programa se tiene el código de la meta 1.2 donde se las áreas y perímetros de varias figuras, además se agregó una biblioteca con las operaciones para poder ser utilizadas en otros programas importando la biblioteca.
3. Se ejecuto el programa.



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

<https://github.com/Ricardo-Trujillo/LPP-Unidades>

RESUMEN/REFLEXIÓN/CONCLUSIÓN

(Resumen) Se creo una biblioteca con las funciones matemáticas para sacar áreas y volúmenes de la meta 1.2

(Reflexión) Fue muy fácil dado que no es complicado de manejar las bibliotecas en Py

(Conclusión) Una práctica fácil, nuevo el concepto dentro de Python, pero se hizo rápido.

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