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 2.5.2: Funciones recursiva.

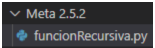
Lugar y fecha: A 17 de agosto de 2022 en el Edificio 6E, Salón 204.

Carácter de la actividad: Individual

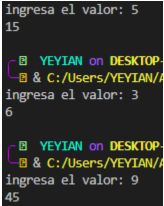
Participante: López Trujillo Ricardo Donovan 01239191

REPORTE DE ACTIVIDADES

1. Se creo funcionRecursiva.py



- 2. Dentro del programa se tiene el código para sacar el valor triangular de un número.
- 3. Se ejecuto el programa.



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

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

RESUMEN/REFLEXIÓN/CONCLUSIÓN

(Resumen) Se creo un programa para calcular el numero triangular dado por el usuario. (Reflexión) Fue muy fácil y rapidísimo.

(Conclusión) Una práctica fácil, me hizo ver como una función puede ser llamada varias veces.

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