

Universidad Técnica Particular de Loja

Nombre: Renato Gabriel Rojas Silva

Ciclo: Primero

Fecha: 27/10/2022

Carrera: Computación

Taller 3

A. Análisis y creación de algoritmos sobre problemas computacionales.

Algoritmo 1: Generar un algoritmo que permite calcular y presentar el área de un triángulo. Los datos deben ser pedidos al usuario.

1. Inicio
2. Pedir al usuario la base del triángulo
3. Pedir al usuario la altura del triángulo
4. Multiplicar la base por la altura y el resultado dividido para 2.
5. Presentar en pantalla el resultado de la operación anterior
6. Fin