UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

DEPARTAMENTO DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS

**DESARROLLO LÓGICO Y ALGORITMO**

**Profesor: *Ing. Giankaris G. Moreno R., M.Sc.***

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Robert Lu Zheng\_\_\_\_ Cédula: \_\_3-750-1980\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grupo: \_1IL720\_\_\_\_**

**SEMANA N°. \_\_13\_\_\_ FECHA del \_\_\_\_\_\_22 de junio\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_\_26 de junio\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_2020\_\_\_\_\_**

**EVENTO: \_\_\_\_\_\_\_Evaluación de Aprendizajes #2 y Reto para nota del Examen Trimestral**

**Dificultades encontradas:**

**El jueves, la profesora tuvo problemas para conectarse, por lo que nos dejó un reto para hacer. En ese reto tuve unos pequeños problemas en la transcripción de pseudocódigo a C debido a que en pseudocódigo le falta muchos componentes que C hace uso de.**

**Acciones correctivas:**

**Reescribir un poco el código en C para adaptarlo al problema.**

**Resultados:**

**Reto realizado.**