UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

FACULTAD DE CIENCIAS

Escuela Profesional de Ciencias de la Computación

Algoritmos y Estructuras de Datos

Examen Final – Parte II

Fecha: 14.07.2023

Hora: 8:00hrs-9:00hrs

Lugar: Sala 3

Código \_\_20150377G\_ Apellidos y Nombres: Calapuja Apaza Luis Alberto

1. Realice la demostración del Código utilizando el caso del cartero chino (cap 8 -drozdek), Ref. Código Github https://github.com/inwe-research-group/DrozdekCap8Graphs (5pts)
2. Realice la demostración del Código utilizando el caso del bloqueo mortal o puntos muertos (cap 8 -drozdek), Ref. Código Github https://github.com/inwe-research-group/DrozdekCap8Graphs (5pts)
3. En ambos casos complementariamente debe documentar el Código paso a paso, determinar si se ha omitido alguna lógica para que estos resuelvan los problemas o casos planteados. Asimismo, en el link Github indicado ubicara varias implementaciones de cada caso, puede elegir cualquiera para su demostración y documentación. La presentacion de la prueba sera directamente desde github o el drive de google. El cual debe adjuntar como respuesta en el classroom.

SOL. 1

