

## Segundo examen parcial: Grafos y árboles. Matemáticas discretas II Duración 2 horas

Carlos Andres Delgado S, Msc \*

20 de Agosto de 2019

Importante: Debe mostrar el procedimiento realizado en cada uno de los puntos, no es válido únicamente mostrar la respuesta.

- 1. [25 puntos] Se tiene un árbol de altura 9, el cual es balanceado:
  - ¿Cuantos nodos internos debe tener cómo mínimo?
  - ¿Cual es el número mínimo de hojas?
  - ¿Cual es el máximo número de hojas?

Sólo colocar los valores no es suficiente, debe justificar su respuesta.

2. [25 puntos] Indique si el grafo representado por la siguiente matriz de adyacencia es bipartito:

Justifique claramente su respuesta.

- 3. [25 puntos] Indique las condiciones para que en los siguientes grafos existan circuitos eulerianos o caminos eulerianos. Si no existe alguno sustente porque.
  - $\blacksquare \overline{W_n}$
  - $\blacksquare K_{n.m}$
- 4. [25 puntos] ¿Cual es el número cromático de  $\overline{C_8}$ ?. Sustente su respuesta, no es suficiente con indicar el número.

## ¡Éxitos!

<sup>\*</sup>carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co