

Actividad: Gráficas

- 1- A partir de la definición de grafica desarrolle un ejemplo explicando como se aplica la definición.
- 2- Varias imágenes distintas puede representar la misma grafica? Explicar
- 3- Analiza con un ejemplo los grados de un vértice de una grafica
- 4- Muestre a partir de un ejemplo la diferencia entre camino y trayectoria
- 5- Analiza a partir de un ejemplo una grafica conexa y otra desconexa
- 6- Cuantas subgraficas se pueden obtener a partir de una gráfica?
- 7- Definir los conceptos: trayectoria de Euler y circuito de Euler
- 8- Cuales son las condiciones que se deben cumplir en una grafica para que en esta se pueda encontrar un circuito de Euler
- 9- Cuales son las condiciones que se deben cumplir en una gráfica para que en esta se pueda encontrar una trayectoria de Euler
- 10- Encuentra un ejemplo practico de la vida cotidiana donde se pueda representar a partir de una grafica. Plantea una situación problemática donde se resuelva a partir de los conceptos definidos como trayectoria de Euler y circuito de Euler.
- 11- Para que se utiliza el algoritmo de Fleury?
- 12- Definir los conceptos Trayectoria y Circuito Hamiltoniano
- 13- Encuentra un ejemplo práctico donde se pueda aplicar el Teorema 1 y 2 de la pagina 215 del libro "Estructuras de matemáticas discretas para la computación"