## Tarea 1

## Equipo 7:

~~- Poner los nombres completos de los autores.~~

- Muy pequeña la letra del ppt.

~~- En la dispositiva 4 se debe agregar "para todas las instancias", porque puede haber instancias en que el método exacto sí funcione.~~

- Muy difícil de entender la explicación de la heurística. Kmy

~~- El espacio de búsqueda no es así, falta análisis. Julio~~

~~- Por qué tan poco en la Diapo 8. ¿Cuántos valores puede tomar cada ci? ¿En el caso más complejo puede hacer falta poner colores diferentes a cada nodo? ¿Qué tipo de grafo sería ese grafo más complejo? ... Por ahí saldría el tamaño n^n como tienen puesto? Julio~~

- Si en lo anterior se considera que no importa tanto el color en sí sino la diferenciación, entonces los colores pueden permutarse.. eso implicaría que el número anterior se dividiría entre n! si se usaron todos los colores... si son menos, sería entre k! Julio

- Las instancias son demasiado simples, sobre todo la primera es muy trivial. Julio

- No está explicada la idea de la heurístico .. podía tomarse de la literatura, pero tenía que explicarse como una propuesta del trabajo

- Usar un código con break??? hace falta? (diapo 11)

- La explicación de la heurística falta .. así no se entiende.. incluso, siendo instancias muy simples, la notación no se corresponde con la planteada en el problema.

## Tarea2

## Equipo 7:

- Ortografía diapo 4 Toma un solución, cohinciden

- No explican representación de las soluciones

- Que hacen cuando la solución no es válida

- Función objetivo?

- Falta descripción de las instancias para la prueba

- Falta configuración de los algoritmos

- A que conclusión se llega con los resultados obtenidos

- Está claro que todas las metaheurísticas van a dar igual...las instancias son muy pequeñas

- La proporción está mal por dos razones:

1-Pedimos la proporción que explora la MH del espacio de búsqueda del problema, no al revés

2-Las instancias que seleccionaron son tan pequeñas que la MH exploro todas las soluciones y le debe haber vuelto a explorar al menos 10 veces. No tiene sentido usar MH en esas instancias

-No veo como si la función objetivo lo único que devuelve es el size del code, los resultados de los experimentos dan números con 2 lugares decimales.