

PREGUNTAS EVALUATIVAS PARA EXPOSICIÓN # 3

1. Si se prefiere trabajar con variables Binarias / Enteras / Continuas, ¿Qué se debería hacer? ¿Qué consecuencias ocurrirían?
2. Si se desea crear una extensión donde el código nos imprima si el modelo no es viable ¿Qué colocaría en código?
3. Si se desea crear una extensión donde el código nos imprima si el no tiene límite superior o inferior (solución infinita) ¿Qué colocaría en código?
4. Si se desea crear una extensión donde el código nos imprima si el modelo si es factible o no acotado ¿Qué colocaría en código?
5. Si se desea crear una extensión donde el código nos imprima si el modelo no tiene forma de resolverse, pero deseamos conocer el tiempo máximo alcanzado sin resolver ¿Qué colocaría en código?
6. Supongamos que en su situación habrá unos costos fijos, ¿Cómo configuraría el código para que nos de la utilidad bruta (sin costos fijos) y la utilidad neta (después de los costos fijos)?
7. Supongamos que en su situación ya no habrá costos fijos, ¿Cómo configuraría el código para que nos dé una única utilidad?
8. ¿De qué otra forma realiza ese problema con índices?
9. ¿De qué otra forma puede definir el imite superior?
10. ¿De qué otra forma puede definir el limite inferior?
11. Supongamos que no se quiere una repuesta con decimales, ¿Qué haría?
12. Si en vez de maximizar utilidad, quisiera que minimizar costos, ¿Qué debería cambiar del código?
13. ¿Cómo esta seguro que sus datos estas siendo tomados correctamente del Excel?
14. ¿El nombre (no la variable) del modelo afecta a la hora de resolver el ejercicio?
15. Supongamos que no quiero que se nombren los productos, si no que quiero que se enumeren, ¿Qué cambios debería hacer del código?
16. Sin una restricción tiene un nombre diferente a la nombrada en el código ¿Se seguirá reconociendo es misma?
17. ¿Cuál es la biblioteca que se necesita para leer las restricciones desde un Excel?
18. Si nombra la hoja de Excel diferente al nombre registrado en el código, ¿Este lo leerá?
19. Si se desea que sus restricciones fueran sumatorias, ¿Qué cambio haría?
20. Si se desea que su función objetivo fueran sumatorias, ¿Qué cambio haría?