Método de la ingeniería

1. Problema:
   * + Hacer una temporada perfecta de la f1 que sea en un año.
2. Recopilación de información:
   * + Costo de viaje entre cada gp/circuito.
     + Total, de circuitos de la f1.
     + Distancia en km entre cada circuito.
     + Cantidad de visualizaciones de cada circuito.
3. Ideas para resolver la problemática:
   * + Cada domingo del año tener una carrera evaluando la distancia entre las ciudades que hospedan los circuitos.
     + Cada semana tener una carrera evaluando los costes de transporte entre las Ciudad e hospedan los circuitos.
     + Hacer una temporada únicamente con los 15 circuitos más populares.
     + Hacer una temporada con todos los circuitos disponibles.
4. Descarte de ideas:
   * + Se descarta de primera mano la idea de hacer una temporada con absolutamente todos los circuitos, por lo que si se quiere hacer en un año debería de haber más de una carrera por semana por lo que el tiempo que tendrían los equipos para prepararse sería muy corto también hay circuitos muy antiguos los cuales necesitan de una remodelación total para garantizar la seguridad tanto del piloto como de los espectadores.
     + También se descarta la idea de hacer la temporada evaluando los costos de transporte ya que estos no están habilitados para el público.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ideas  /criterios | Temporada con carrera por semana/distancia | Temporada con las 15 carreras más famosas. |
| Alcanza el público oceánico | X |  |
| Alcanza el público asiático | X | X |
| Alcanza el público americano | X | X |
| Alcanza el público africano | X |  |
| Alcanza el público europeo | X | X |
| Concordancia con la rubrica | X |  |
| Requiere de un grafo | X |  |
| Posibilidad de hacerlo en código | X |  |

R//