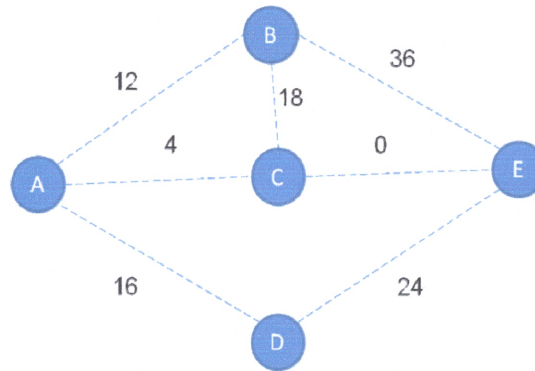


Tema No. 5 (20 PUNTOS)

Considere el problema de árbol de expansión mínima (MST) que se presenta a continuación.



El problema tiene dos restricciones adicionales:

- a) Sólo se puede incluir uno de las siguientes aristas: AB, BC o AD.
- b) La arista AB se puede incluir sólo si también está incluida la arista BE.

Utilice el algoritmo de la BÚSQUEDA TABÚ y resuelva este problema con una solución inicial que considere las siguientes aristas: BE, AC, AD y CE.

Tema No. 6 (15 PUNTOS)

Considere el siguiente problema de programación no convexa.

Maximizar:

$$f(x_1, x_2) = x_1^5 - 81x_1^4 + 2330x_1^3 - 28750x_1^2 + 150000x_1 + 0.5x_2^5 - 65x_2^4 + 2950x_2^3 - 53500x_2^2 + 305000x_2$$

Sujeto a:

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 &\leq 110 \\ 3x_1 + x_2 &\leq 120 \\ 0 &\leq x_1 \leq 36 \\ 0 &\leq x_2 \leq 50 \end{aligned}$$

Use $(x_1, x_2) = (18, 25)$ como la solución de prueba inicial y comience a iterar durante 15 veces por medio del algoritmo de RECOCIDO SIMULADO, hasta encontrar un mejor valor.