

Zera eskatzen da:

1.- AOA diagrama, ekintzen denbora-tarte osoak, bide kritikoa eta proiektuaren iraupena kalkulatu.

2.- "Ahal den arinen amaitu" baldintzazko Gantt-diagrama eraiki.

3.- Aurreikusitako baliabideen eskaera eta baliabideen eskuragarritasuna ezagutuak izanik, aurreko programazioa egingarria al da?. Ezezkotan, daitekeen alternatibarik onena topa ezazu.

4.- Hurrengo taulan, 12. eguneko egoerari dagokion txostena adierazten da. Zer ondorioak atera daitezke?

Se pide:

1.- Dibujar el diagrama AOA y calcular los márgenes totales, camino crítico y duración del proyecto.

2.- Construir el diagrama de Gantt (Early)

3.- A la vista de los perfiles de recursos necesarios y recursos disponibles, ¿es viable la programación anterior? En caso negativo, encontrar la mejor solución posible.

4.- En la siguiente tabla se refleja el informe de situación al final del día 12. ¿Qué conclusiones se pueden sacar de este informe?

| JARDUERA ACTIVIDAD | % BETE % Terminado |
|--|-----------------------|
| A | 100 |
| B | 60 |
| C | 100 |
| D | - |
| E | - |
| F | - |
| G | - |
| Kostu erreala ₍₁₂₎ = 26.000 € | |
| Coste real ₍₁₂₎ = 26.000 € | |