

# 1. ARIKETA

Proiektu batean emango diren ekintzen iraupen baikorra, batz bestekoa eta ezkorra, nola elkarren arteko erlazioa, ondoko koadroan ikus daitezke:

JARDUERA	IRAUPENA			AURREKOA
	T <sub>o</sub>	T <sub>m</sub>	T <sub>p</sub>	
A	1	3	4	-
B	2	4	5	-
C	3	11	16	-
D	1	2	3	A
E	1	4	7	B, C
F	1	2	5	C
G	2	4	6	F
H	3	7	9	F
I	5	6	9	G
J	3	4	5	H

*\*Iraupenak egunetan dira*

Eskatzen da:

- 1.- AOA grafoa eta GANTT diagrama
- 2.- Bide kritikoa, marjina osoa eta proiektuaren iraupena

Oharra: Iraupenak kalkulatzeko gorantz biribildu

## EBAZPENA

Iraupen eta marjina osoen kalkulua:

$$T_i = \left( \frac{T_o + 4T_m + T_p}{6} \right) \quad [ M_T = T_{Lb} - (T_{Ea} + I_{jarduera}) ]$$

JARDUERA	T <sub>o</sub>	T <sub>m</sub>	T <sub>p</sub>	AURREKOA	IRAUPENA	MARJINA OSOA
A	1	3	4	-	3	20
B	2	4	5	-	4	17
C	3	11	16	-	11	0
D	1	2	3	A	2	20
E	1	4	7	B, C	4	10
F	1	2	5	C	3	0
G	2	4	6	F	4	0
H	3	7	9	F	7	0
I	5	6	9	G	7	0
J	3	4	5	H	4	0

