

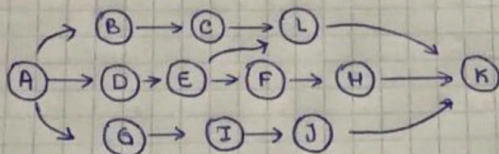
TEMA 2

- 1) Si debe planificar un proyecto de sus para el cual se estima un producto de 5000 líneas en Java y los multiplicadores de esfuerzo se estiman en -1.1. Podría eliminar el esfuerzo? Justifique.

Nota: en el tema 1, el ME era positivo pero tmb faltaba el b

- 2) En el siguiente gráfico, el proyecto comienza con la tarea A, su duración es en días y con un solo recurso asignado a cada tarea.

1. Identifique el camino crítico
2. Calcule el esfuerzo total en horas/hombre



(Te dan los días que llevaba cada tarea.)

- 3) Describa los 3 tareas críticas de la gestión de proyectos inf. y explique la vinculación entre ellos

- 4) Proyecto de herramientas de autoservicio bancario para extracción y depósito. Mediar 2 ~~usuarios~~ ^{usuarios} ~~funciones~~ ^{funciones} críticas para el producto y 3 interfaces para cada función y justificar.
(Dijo que no era necesario saber los nombres de los criterios de memoria, pero sí que hacen)

- 5) Proyecto con:

- ✓ 3000 horas hombre
 - ✓ 2 analistas
 - ✓ 2 desarrolladores
 - ✓ 1 líder de proyecto
 - ✓ Empezar el 1 de marzo
- } FULL-TIME
→ PART-TIME

¿Cuándo termina?

(Te dan un calendario anual con feriados marcados para calcular la fecha exacta)