



Pág. 1 de 5

# 2637 - Introducción a la Administración de Proyectos

Trabajo Práctico N° 2

## **PLANIFICACIÓN**

**ALUMNO: APELLIDO, NOMBRES** 

DNI: xx.xxx.xxx
FECHA DE ENTREGA:



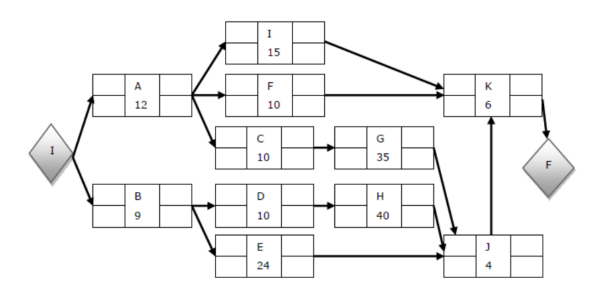


Pág. 2 de 5

## Consigna

Ejercicio CPM:

1



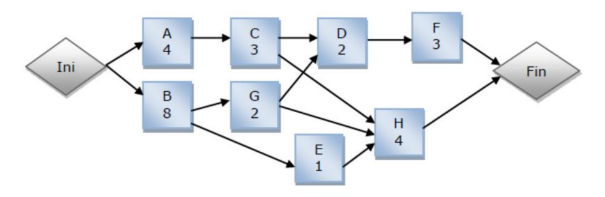
- Indique cual es el camino crítico y su duración
- Calcule la holgura de cada una de las actividades
- Qué sucede si la actividad J se adelanta 2 días?



Universidad Nacional de La Matanza

Pág. 3 de 5

2



- Indique cual es el camino crítico y su duración
- Calcule la holgura de cada una de las actividades
- Qué sucede si la actividad H se retrasa 2 días?





Pág. 4 de 5

3 8 4 7 5 D E G H C F B 2 K

- Calcular el camino critico
- La holgura de C,D y H
- Que pasa si F se retrasa 5 días?





Pág. 5 de 5

4.

Dibuje el siguiente diagrama y calcule la holgura de cada actividad y el camino crítico.

Actividad	Predecesora	Duración
Α	-	3
В	Α	5
С	-	7
D	B, C	3
E	Α	2
F	B, C	6
G	E, D	2