## **PRACTICA GANTT**

- 1. Usando los ejemplos de proyectos (taskdata1 ,taskdata2) que se adjuntan en el paquete projmanr, se pide:
  - I. Obtén el diagrama de Gantt.
  - II. Obtén el diagrama de Gantt destacando el camino critico.
  - III. Obtén el diagrama de red.
  - IV. Obtén el diagrama de red destacando el camino critico.
  - V. Muestra el camino critico.
  - VI. Resumen de las tareas indicando cuales son criticas.
- 2. Una empresa constructora ha elaborado un proyecto para construir una serie de chalés. Las actividades que tiene que realizar son las siguientes:

Actividad	Descripción	Días
Α	Urbanización de la zona	2
В	Acometida de la luz en la urbanización	1,5
С	Construcción de los bloques de viviendas	1
D	Acometida de luz en las viviendas	0,5
E	Pavimentado de las calles	5
F	Pavimentado de las aceras	4
G	Construcción de la piscina	1,5
Н	Trabajos en servicios auxiliares de la urbanización	0,5
1	Trabajos en la urbanización interna	6
J	Acometida del gas en las viviendas	4
K	Acometida de electricidad en las viviendas	2
L	Carpintería en las viviendas	3
M	Control y verificación	5

El orden en que deben efectuarse las distintas tareas es:

- La actividad A es previa a todas.
- Las actividades B y C son simultáneas.
- Las tareas D, E y F son correlativas a partir de B.
- Las actividades G y H también son correlativas pero a partir de A.
- La actividad I sólo puede iniciarse cuando se han terminado las actividades A. B, D, E, F, G y H.
- Las actividades J, K y L son correlativas a partir de C.
- La actividad M se puede iniciar cuando todas las tareas se han terminado.

Teniendo en cuenta todos los datos anteriores, se pide:

- i. Obtén el diagrama de Gantt.
- ii. Obtén el diagrama de Gantt destacando el camino critico.
- iii. Obtén el diagrama de red.
- iv. Obtén el diagrama de red destacando el camino critico.
- v. Muestra el camino critico.
- vi. Resumen de las tareas indicando cuales son criticas.