

- (5) 1.- Establecer las diferencias entre las vistas **maestras** y **esclavas**
- (5) 2.- Determinar que son las "**tablas**" en MSP y para que se utilizan.
- (5) 3.- Describir que es "**Capacidad Máxima**" de recursos en MSP.
- (5) 4.- Explicar la "**línea de base**" y para que se la utiliza en MSP.
- (5) 5.- Exponer un procedimiento para resolver sobreasignación de recursos en MSP
- (5) 6.- Clasificar los **tipos** de **vistas** según su forma o apariencia en MSP
- (5) 7.- Aplicar los casos de "**tiempos de posposición**" en ejemplos de barras Gantt.
- (5) 8.- Describir como se elaboran los **calendarios** en MSP.
- (5) 9.- Explicar que son las **Tareas de resumen** en MSP
- (15) 10.- Calcular Cronograma Valorado, Flujo de Caja y Curva de Avance a partir de la red
A>B,C B,C>D ; A= \$5000 (1d), B=\$6000 (1d), C=\$4000 (2d), D=\$8000 (1d)
Anticipo=20% presupuesto. %Indir.= 20%C.Directo= 10%Gastos Indir.+10% Utilidad
Pago de planillas= 30 días a partir presentación planilla.