



INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO
ADMINISTRACION DE EMPRESAS DE ALTA TECNOLOGÍA
CASO PRÁCTICO



Instrucciones: Conteste brevemente en equipo de 2 personas y entregue sus respuestas.

MATRIZ BCG

Un alumno de ESCOM, desea optimizar el tiempo que dedica a sus actividades de esta semana. Indique la situación actual de la distribución de su tiempo, empleando al menos 10 actividades sustanciales, que realice cotidianamente al mes, a fin de plasmarlas en un análisis de la matriz BCG.

Considere el tiempo en horas al mes (30 días x 24 horas = 720 horas).

Para el cálculo de la ganancia, considere el tiempo programado como el ingreso (ventas), las horas reales dedicadas a la actividad son la ganancia (utilidad). La diferencia del ingreso con las horas dedicadas a la actividad realmente representan los costos.

Grafique e indique cuales son las actividades que debería desplazar a fin de optimizar el tiempo empleando la matriz BCG.

Argumente su respuesta.

Nota: Para el análisis de las ventas de la competencia, considere los tiempos programados de su compañero. Eso le dará una referencia real respecto a su posición actual. Como venta del periodo anterior, refiera la semana pasada.