



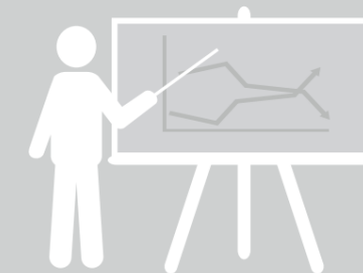
Cada etapa debe tener asociada una o más decisiones (problema de optimización).

01

Identificar etapas, estados y variable de decisión:

02

Describir las ecuaciones de recurrencia:



Se debe indicar cómo se acumula la función de beneficios a optimizar (función objetivo) y cómo varían las funciones de estado de una etapa a otra.



03

Solucionar:



Se debe optimizar cada sub-problema por las etapas en función de los resultados de la resolución del sub-problema siguiente.