Ejercicio 2

Dado el siguiente proyecto, estimación y planificación:

Costes estimados

Análisis: \$60.000

Diseño: \$120.000

Codificación: \$80.000

Pruebas: \$70.000

Duración estimada

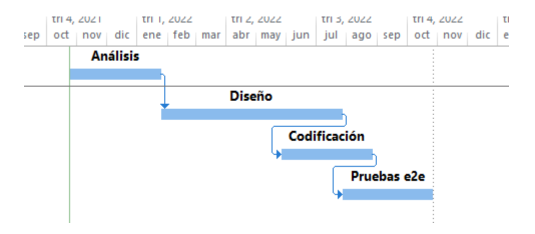
Análisis: 3m

Diseño: 6m

Codificación: 3m

Pruebas: 3m

<u>Planificación</u>



Diseño -> comienza tras el análisis

Codificación -> comienza 2 meses antes de finalizar el Diseño

Pruebas e2e -> comienza 1 mes antes de finalizar la Codificación.

Se toma una medición justo al finalizar el 8vo mes, y se obtiene que:

Análisis: Terminado en 3m, con un coste de 60K.

Diseño: Lleva un 80% realizado, y un gasto incurrido de 115K.

Codificación: Lleva un 33% realizado, y un gasto incurrido de 15K.

Pruebas: No comenzada aún.

Se supone que se va a seguir consumiendo tiempo y dinero al mismo ritmo.

Rellenar la tabla siguiente:

Concepto	Cálculo	Significado
PV		
EV		
AC		
BAC		
EAC		
ETC= EAC - AC		
CV = EV - AC		
SV = EV - PV		
CPI = EV/AC		
SPI = EV/PV		