

Exámenes

Ejercicio 2 (Jose Luis Perez)

[Volver a la Lista de Exámenes](#)

Parte 1 de 1 -

4.62/ 10.0 Puntos

Preguntas 1 de 1

4.62/ 10.0 Puntos

[Plantilla Ejer_2.xlsx](#) 23 KB**Importante:** utiliza únicamente el punto como separador decimal.

Dada la siguiente lista de tareas:

Tarea	Duración	F. Inicio	F. Fin	n_R1	Recursos_1	n_R2	Recursos_2
	(semanas)						
A	2	0	2	2	Analista		
B	2	0	2	2	Analista		
C	3	2	5	2	Analista	1	Servidor
D	3	2	5	1	Programador	1	Analista
E	2	5	7	3	Analista	1	Servidor
F	2	5	7	2	Programador	1	Analista
G	4	2	6	2	Programador		
H	2	7	9	2	Programador	1	Servidor
I	3	7	10	1	Analista		

El coste en euros de cada uno de los recursos, en un periodo (1 semana), es el siguiente:

Coste Analista	Coste Programador	Coste Servidor
400	400	200

Suponemos que se realizan dos ingresos al proyecto (semana 6 y semana 10):

Ingreso semana 6	Ingreso semana 10 (final del proyecto)
16200	16400

Calcula los costes en euros de cada una de las tareas:

Tarea	Coste
A	✓ <u>1600</u>
B	✓ <u>1600</u>
C	✓ <u>3000</u>
D	✓ <u>2400</u>
E	✗ <u>3600</u>
F	✓ <u>2400</u>
G	✓ <u>3200</u>
H	✗ <u>2400</u>
I	✓ <u>1200</u>

Rellena los valores de la siguiente tabla:

Periodo (semana)	...	3	...	6	...	10
Flujo pagos		✓ <u>2600</u>		✓ <u>3400</u>		✓ <u>400</u>
Acumulado F. pagos		✗ <u>8400</u>		✗ <u>17800</u>		✗ <u>25000</u>
Flujo Ingresos		✓ <u>0</u>		✗ <u>0</u>		✗ <u>0</u>
Flujo de caja		✓ <u>-2600</u>		✗ <u>-3400</u>		✗ <u>-400</u>
Acumulado F. caja		✗ <u>-8400</u>		✗ <u>-1600</u>		✗ <u>7600</u>

¿Cual es el presupuesto del proyecto? ✖ 32600

¿Cual es el beneficio del proyecto? ✖ 7600

NOTA!!! Si hay pérdidas en el proyecto el beneficio del proyecto debe ser negativo.

Respuesta correcta:

1600,1600,3000,2400,2800,2400,3200,2000,1200,2600,3400,400,5800,14400,20200,0,16200,16400,-2600,12800,16000,-5800,1800,12400,20200,12400

- [PoliformaT](#)
- [UPV](#)
- [Powered by Sakai](#)
- Copyright 2003-2021 The Sakai Foundation. All rights reserved. Portions of Sakai are copyrighted by other parties as described in the Acknowledgments screen.