

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:

	Duración	F. Inicio				n_R2	
Tarea	(semanas)		F. Fin	n_R1	Recursos_1		Recursos_2
Α	2	0	2	2	Analista		
В	2	0	2	2	Analista		
С	3	2	5	2	Analista	1	Servidor
D	3	2	5	1	Programador	1	Analista
Ε	2	5	7	3	Analista	1	Servidor
F	2	5	7	2	Programador	1	Analista
G	4	2	6	2	Programador		
Н	2	7	9	2	Programador	1	Servidor
1	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
Α	✓ 1600
В	✓ 1600
С	✓ 3000
D	✓ 2400
E	≭ 3600
F	✓ 2400
G	✓ 3200
Н	× 2400
1	✓ 1200

Rellena los valores de la siguiente tabla:

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

¿Cual es el presupuesto del proyecto? 💥 32600

¿Cual es el beneficio del proyecto? **27600

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

Respuesta correcta:

- PoliformaT
- <u>UPV</u>
- 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.