PoliformaT : Gpr : Exámenes

Exámenes

Gpr 🗹 Exámenes

2019/20 (Jose Luis Pérez) Ejercicio 2

Volver a la Lista de Exámenes

PoliformaT : Gpr : Exámenes

Parte 1 de 1 - 10.0/ 10.0 Puntos

PoliformaT : Gpr : Exámenes

Preguntas 1 de 1

10.0/10.0 Puntos

Plantilla Ejer 2.xlsx 23 KB

Importante: utiliza únicamente el punto como separador decimal.

Dada la siguiente lista de tareas:

	Duración						
Tarea	(semanas)	F. Inicio	F. Fin	n_R1	Recursos_1	n_R2	Recursos_2
Α	2	0	2	1	Analista		
В	2	0	2	2	Analista		
С	3	2	5	1	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
500	400	300

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

Ingreso semana 6	Ingreso semana 10 (final del proyecto)
16300	16500

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

Tarea	Coste
Α	✓ 1000
В	✓ 2000
С	✓ 2400
D	✓ 2700
E	✓ <u>3600</u>
F	✓ 2600
G	✓ 3200
Н	✓ 2200
1	✓ 1500

Rellena los valores de la siguiente tabla:

Periodo (semana)	•••	3	•••	6	•••	10
Flujo pagos		✓ 2500		✓ 3900		✓ <u>500</u>
Acumulado F. pagos		✓ <u>5500</u>		✓ 14400		✓ 21200
Flujo Ingresos		✓ <u>0</u>		✓ 16300		✓ 16500
Flujo de caja		✓ -2500		✓ 12400		✓ 16000
Acumulado F. caja		✓ -5500		✓ 1900		✓ 11600

¿Cual es el presupuesto del proyecto? ✓ 21200

¿Cual es el beneficio del proyecto? ✓ 11600

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

Respuesta correcta:

1000, 2000, 2400, 2700, 3600, 2600, 3200, 2200, 1500, 2500, 3900, 500, 5500, 14400, 21200, 0, 16300, 16500, 2500, 12400, 16000, -5500, 1900, 11600, 21200, 11600

PoliformaT

- UPV
- Powered by Sakai
- Copyright 2003-2020 The Sakai Foundation. All rights reserved. Portions of Sakai are copyrighted by other parties as described in the Acknowledgments screen.