

Ejercicio

Dado el siguiente proyecto

Actividad	Predecesoras	Duración (Semanas)	Coste (€/semana)	Incertidumbre Duración			
				Pdf	Min.	Mas Prob.	Máy.
A0	-	-	-				
A1	A0	2	150	Triangular	1	2	2.5
A2	A0	4	100	Normal	$\mu=4 \quad \sigma=0.6$		
A3	A0	5	80	BetaPert	4	5	5.5
A4	A1	3	220	Triangular	2.5	3	4
A5	A2	8	110	Normal	$\mu=8 \quad \sigma=1$		
A6	A2, A3	6	90	Normal	$\mu=6 \quad \sigma=0.5$		
A7	A4	8	50	Triangular	7	8	9
A8	A6	2	300	BetaPert	1	2	3.5
Af	A5, A7, A8	-	-				

Utilizar **5000** simulaciones con **MCSimulRisk**

1. Priorizar las actividades del proyecto según los siguientes índices de sensibilidad: CI, SSI, Cri (Spearman Rank Correlation).