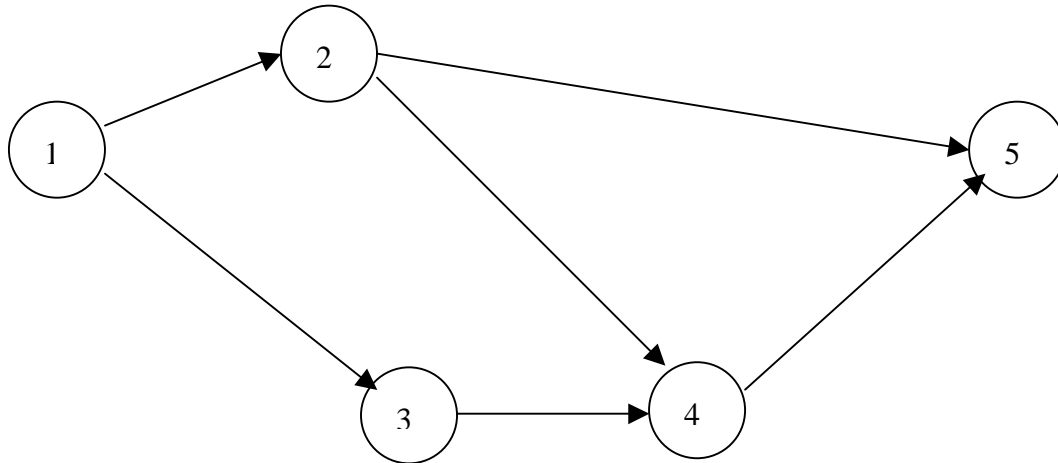


## EL PROYECTO

Para cada una de las actividades del siguiente proyecto calcular, mediante simulación de Montecarlo, la probabilidad de resultar crítica. Analizar la variable duración total del proyecto.

Comparar los resultados obtenidos con aquellos que se obtienen aplicando PERT.



ACTIVIDAD	DISTRIBUCIÓN	PARÁMETROS
1-2	Normal	Media: 8; Desvío 2
1-3	Uniforme	Max: 6 ; Min: 3
2-4	Triangular	Max: 3; Moda: 2; Min: 1
2-5	Normal	Media: 10; Desvío: 2
3-4	Normal	Media: 5; Desvío 3
4-5	Triangular	Max: 8; Moda: 3; Min: 1