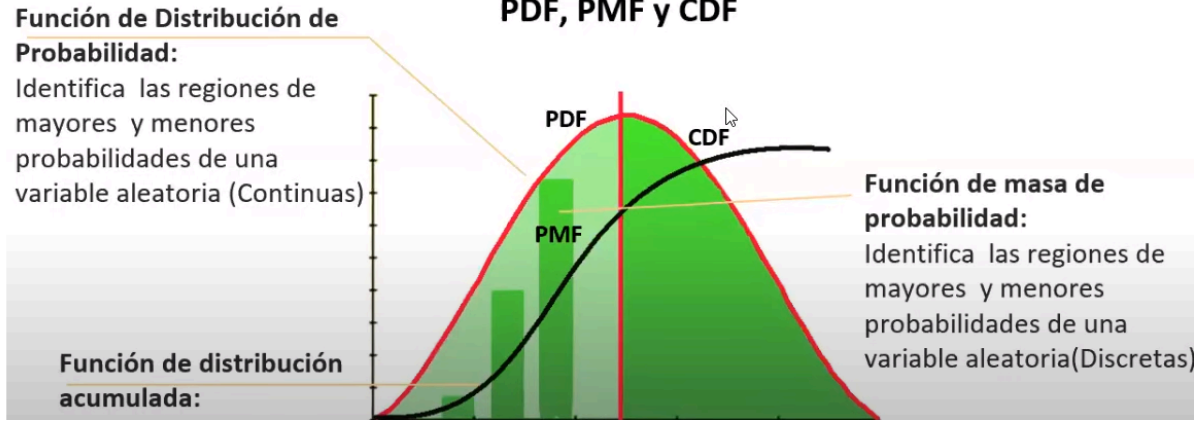


Método para modelar la probabilidad de un cierto resultado en problemas con variables que están sujetas a incertidumbre.

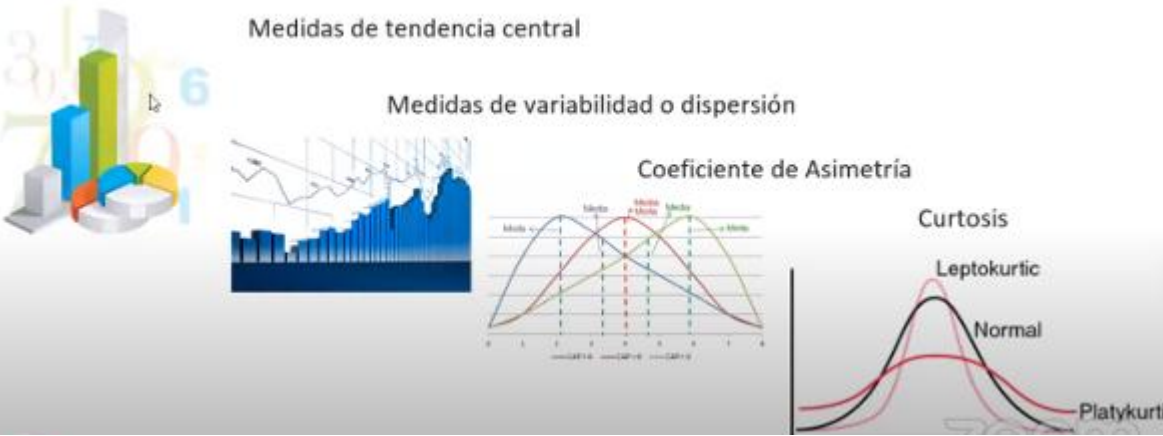
Variables sujetas a incertidumbre.

Distribución de Probabilidad



Indicadores genéricos.

Momentos de las distribuciones



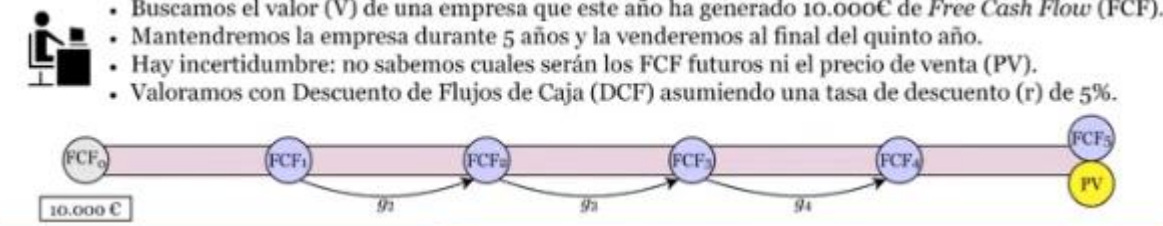
Tipos de distribuciones



Distribuciones Normal, Triangular, Uniforme, Bernoulli.

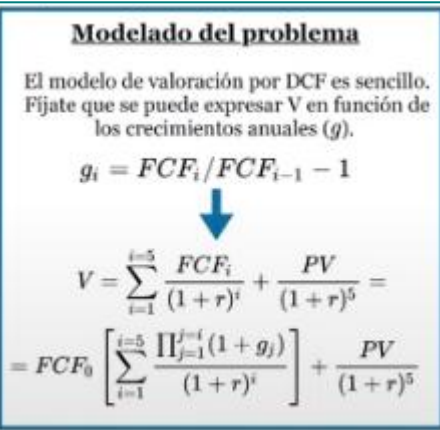


Definir el problema.

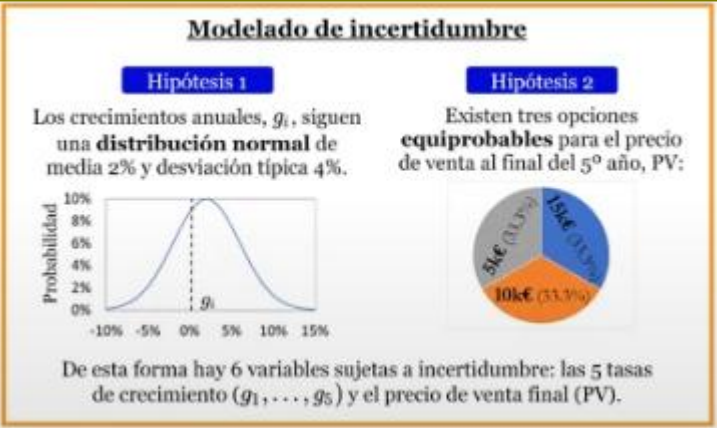


Establecer las relaciones entre variables para obtener un resultado

Valor-Descuento de Flujos de Caja



Introducir la aleatoriedad en las variables necesarias.



Analizar la distribución obtenida de la simulación.

