

## INDICE

Prefacio	3
<b>1. Formulación de Problemas de Decisión con Incertidumbre</b>	<b>13</b>
1. Conceptos generales	15
2. Ejemplos	16
3. Flujo contextual	21
<b>2. Análisis de un Problema</b>	<b>27</b>
1. Introducción	29
2. Equivalente bajo certeza y descomposición del problema	30
3. Hipótesis y significado del resultado	35
4. Curva de preferencia para el cálculo de equivalentes bajo certeza	36
<b>3. Incertidumbre</b>	<b>43</b>
1. Probabilidad	45
2. Evaluación de probabilidades	49
3. Aproximación en el cálculo del valor esperado y análisis de sensibilidad	56
<b>4. Preferencia</b>	<b>63</b>
1. Comportamiento posibles	65
2. Evaluación de curvas de preferencia	71
3. Funciones de preferencia estratégicamente equivalentes	75
<b>5. Análisis de Problema con uno y Varios Objetivos</b>	<b>81</b>
1. Muestreo	127
2. Información a posteriori utilizando la que se tenía y la proporcionada por una muestra	128
3. Valor esperado de la información perfecta	133
4. Tamaño óptimo de la muestra	136
Apéndice. Lectura Adicional	155