**TEMARIO**1. Modelado básico
2. Nombres de rangos
3. Funciones de búsqueda
4. Función ÍNDICE
5. Función
COINCIDIR
6. Funciones de texto
7. Funciones de fecha
8. Evaluación de inversiones usando el criterio de valor presente neto
9. Tasa interna de retorno
10. Otras funciones financieras de Excel
11. Referencias circulares
12. Funciones IF
13. Funciones de Tiempo y hora
14. Comando Pegado Especial
15. Formulas tri dimensionales e hipervínculos
16. Herramienta de auditoría
17. Análisis de sensibilidad con tablas

18. Comando buscar objetivo
19. Usar el gestor de escenarios para el análisis de sensibilidad
20. Funciones contar
21. Funciones SUMIF, AVERAGEIF, SUMIFS y AVERGAIFS
22. Función OFFSET
23. Función INDIRECTO
24. Formato Condicional
25. Ordenamiento en Excel
26. Tablas
27. Botones, barras de desplazamiento, botón de opciones
28. La revolución analítica
29. Una introducción a optimización con Solver
30. Usar Solver para determinar el óptimo de mezcla de producto
31. Usar Solver para planificar su fuerza de trabajo
32. Usar Solver para resolver problemas de transporte o distribución
33. Usar Solver para presupuestar
34. Usar Solver para planificación financiera
35. Localización de depósitos y motores de Solver GRG y Evolutionary
36. Penalizaciones y Solver Evolutionary
37. El problema del viaje del vendedor
38. Importar datos de texto o documentos
39. Validación de datos
40. Resumir datos utilizando histogramas y gráficos de Pareto
41. Resumir datos usando estadística descriptiva