**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