

## **NIVEL INTERMEDIO**

### **Módulo 1: Funciones lógicas**

1. Introducción al curso – Tipos de Funciones de Excel
2. Función SI con varias condiciones
3. Función SI (Y-O) – Teoría y Aplicaciones
4. Función SI.CONJUNTO para varias condiciones
5. Función SI.ERROR – Teoría y Aplicaciones

### **Módulo 2: Funciones de búsqueda y referencia**

6. Función BUSCARV – Teoría y Aplicaciones
7. Función BUSCARV con listas desplegables dinámicas
8. Función BUSCARV con dos o más criterios de búsqueda
9. Función SI anidada con BUSCARV – Teoría y aplicaciones
10. Función BUSCARH – Teoría y Aplicaciones

### **Módulo 3: Combinación/Anidación de funciones**

11. Función SUMAR.SI.CONJUNTO – ¿Para qué sirve?
12. Función CONTAR.SI.CONJUNTO
13. Funciones de FECHA – HOY, AHORA, AÑO, MES y DÍA
14. Solver en Excel: Aplicaciones y ejemplos
15. Controles de formulario en Excel

### **Módulo 4: Creación de inventarios**

16. Inventario de Entradas y Salidas – Parte 1 [3 Plantillas disponibles]
17. Inventario de Entradas y Salidas – Parte 2
18. Inventario de Entradas y Salidas – Parte 3 [Código VBA Descargable]

### **Módulo 5: Creación de Dashboards**

19. Creación de Dashboards [Plantilla con los datos]

### **Módulo 6: Filtros Avanzados**

20. Filtros Avanzados en Excel – Teoría y ejercicios

### **Módulo 7: Funciones de Bases de Datos**

- 21.Funciones de Bases de Datos
- 22.Función BDSUMA
- 23.Función BDCONTAR
- 24.Función BDPROMEDIO
- 25.Función BDMIN
- 26.Función BDMAX