

## PROGRAMA DE FORMACIÓN EN EXCEL - Módulo Intermedio

Modalidad	Duración por módulo	Herramientas necesarias
Presencial	16 horas	Laptop con Excel 2013 o superior, libreta y acceso a correo electrónico o USB.

**Perfil Inicial****Profesionales o colaboradores que:**

- Conocen la estructura básica de Excel
- Manejan listas de datos y funciones simples
- Requieren analizar información y presentar resultados claros
- Buscan transformar datos en información visual y útil

**Es recomendable haber cursado el Módulo****Básico o contar con conocimientos equivalentes.****Perfil de Egreso****Al concluir, el participante será capaz de:**

- Analizar información mediante formatos condicionales avanzados
- Validar y controlar la calidad de los datos
- Construir gráficos profesionales orientados a la toma de decisiones
- Utilizar funciones intermedias para automatizar cálculos
- Crear y comprender informes básicos mediante Tablas Dinámicas

**Este módulo desarrolla criterio analítico y visual, permitiendo transformar datos en información accionable.****Lo que incluye tu programa de formación**

- ✓ Metodología 100% práctica (aprendes haciendo)
- ✓ Material de apoyo, ejercicios y plantillas
- ✓ Acompañamiento para resolver dudas fuera del horario de clase
- ✓ Repetición de clases sin costo (sujeto a disponibilidad)
- ✓ Certificado con validez curricular CAPDEL8020®

**Contenido Módulo Intermedio****Unidad 1. Formatos Condicionales**

- Reglas principales
- Duplicados
- Barras y escalas
- Iconografía
- Reglas personalizadas

**Unidad 2. Herramientas de Datos**

- Buscar y reemplazar
- Reglas para evitar errores
- Texto en columnas
- Restricciones y listas
- Validación personalizada

**Unidad 3. Construcción de gráficos**

- Tipos de gráficos
- Elementos de un gráfico
- Diseños recomendados
- Manipulación de datos en gráfico
- Tarjetas visuales

**Unidad 4. Funciones y Tablas Dinámicas**

- Funciones de fechas
- Manipulación de texto
- CONCATENAR y variaciones
- Introducción a BUSCARV / BUSCARX
- Crear Tabla Dinámica
- Primer informe dinámico