

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Adquirir un uso efectivo y eficiente de Excel.
- Ahorrar tiempo en la construcción y presentación de tablas, cuadros y gráficos.
- Facilitar el manejo y análisis de datos.
- Asegurar la fiabilidad de los cálculos.
- Realizar informes y estadísticas con un gran volumen de datos de una manera eficiente.

I MÓDULO CÁLCULO CON FUNCIONES

1. Funciones de Excel.
2. Funciones lógicas.
3. Si Anidados.
4. Si con Y.
5. Si con O.

II MÓDULO FUNCIONES DE FECHA Y HORA

1. Día, Mes, Año.
2. DiaSem.
3. Hoy()
4. Hoy, Ahora.
5. Dia.Lab.
6. Frac.año.
7. Hora.
8. Minuto.
9. Segundo.

III MÓDULO FUNCIONES DE TEXTO

1. Concatenar
2. Largo
3. Recortar
4. Nompropio, Mayusc, Minusc
5. Izquierda, derecha, extrae

IV MÓDULO PERSONALIZACIÓN DE EXCEL

1. Uso del Mouse para copiar.
2. Pegado especial
3. Asignar nombres a hojas.
4. Protección.
5. Presentación de Ventana.
6. Organización de los libros abiertos

7. División de ventanas.
8. Inmovilización Panel.
9. Administrador de nombres.

V MÓDULO CONSTRUCCIÓN DE ÁREAS

1. Definición de áreas.
2. Desplazarse por celdas remotas.
3. Dar nombre de rango a celdas.
4. Borrar nombre de rango a celdas.
5. Administrador de nombres.

VI MÓDULO CÁLCULOS COMPLEJOS Y VALIDACIÓN DE DATOS

1. Definición de matriz.
2. Funciones en matrices.
3. Fórmulas matriciales.
4. Funciones Matriciales.
5. Asistente para la Suma Condicional.
6. Validación de celdas.
7. Auditoria.
8. ¿En qué consiste la auditoria de datos?
9. Rastrear errores.

VII MÓDULO GESTIÓN DE DATOS

1. Bases de Datos.
2. Definición de Bases de Datos.
3. Ordenar Datos por más de dos campos.
4. Filtros con extracción de datos.
5. Funciones de Búsqueda.
6. Consulta Vertical.
7. Consulta Horizontal.

VIII MÓDULO FORMATO CONDICIONAL

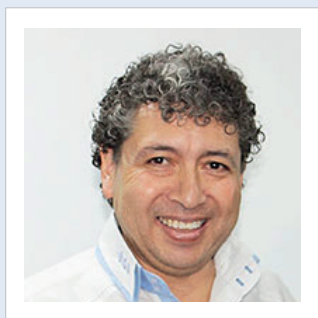
1. Que son los formatos condicionales.
2. Tipos de formato condicional.
3. Aplicar formato condicional a un rango.
4. Formato condicional con fórmulas.

IX MÓDULO TABLAS DINÁMICAS Y GRÁFICOS DINÁMICOS

1. Crear Tablas Dinámicas.
2. Rangos modificar.
3. Estructura de una Tabla dinámica.
4. Rediseñar una Tabla dinámica.
5. Actualizar, actualizar todo.
6. Crear un gráfico Dinámico.
7. Modificar un gráfico dinámico.

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

- Las materias son entregadas en forma Teórico-Práctico y expuestas a través de apoyo visual (Data Show).
- Todos los ejercicios son desarrollados en forma individual apoyado por el Relator, en cada sesión se presentarán problemas y casos que deben resolver aplicando lo aprendido en cada módulo.
- Los contenidos son entregados de acuerdo al temario propuesto.
- Todas las evaluaciones son desarrolladas en forma práctica, cada ejercicio realizado se evalúa internamente por el Relator.



NOMBRE DEL RELATOR

FERNANDO GREGORIO VALENZUELA REYES
Ingeniero Informático
Universidad de Santiago de Chile

INFORMACIÓN DEL CURSO



DURACIÓN

16 Horas
Cronológicas



VALORES

Público General:	\$95.000
Alumnos cursos anteriores (Wackerling - CQF):	\$85.000
Colegiados (cuotas al día):	\$80.000



FECHA Y HORARIO

**SÁBADOS 12, 19, 26 DE ENERO
Y 02 DE FEBRERO**
De 09:00 a 13:00 Horas.



SE INCLUYE

- Servicio de cafetería
- Entrega de Diploma y Certificado



LUGAR DE REALIZACIÓN

Colegio de Químicos Farmacéuticos
y bioquímicos de Chile. Calle Merced
N°50 - Santiago Centro.

Nota: Wackerling Capacitación y el Colegio de Químicos se reserva el derecho a postergar cualquier actividad por motivos de quorum mínimo.

FORMAS DE PAGO

- Webpay
- Contado
- Tarjeta de crédito bancaria, 3 cuotas.
- 3 Cheques, (1 al día, 30 y 60)
- Transferencia o depósito a la cuenta corriente 6379842-8 Banco Santander y confirmar a pagos@wackerling.cl Rut 76.007.346-6, Wackerling Servicios de Capacitación S.A.



Coordinación para pagos, consultas e informaciones a los Teléfonos:
(56 - 2) 25284452 - (56 - 2) 25281205
E-mail: pagos@wackerling.cl