



EXCEL – NIVEL AVANZADO

DURACIÓN

- 3 meses

DISERTANTES A CARGO

- Prog. María Julia Pereyra

INVERSIÓN Y FORMAS DE PAGO

Inscripción \$1500

3 Cuotas mensuales \$3000 c/u

COMUNIDAD UTN FRRO 10% DE DESCUENTO.

PROMOCIÓN EMPRESAS: con el abono de cinco participantes, el sexto es sin cargo!

CONTENIDOS

Módulo 1:

- Diferencia entre rangos y tablas en Excel. Dar formato como tabla. Ventajas de las tablas de Excel sobre los rangos. Orden Personalizado. Funciones SI y BuscarV, Formulas de Max, Min, Promedio,
- Normalización de tablas. Insertar, eliminar, copiar, proteger y mover a otro archivo una hoja.
- **FORMATO CONDICIONAL:** Agregar, administrar y eliminar reglas lógicas.
- **FILTROS:** Filtros de textos, de fechas, orden personalizado, filtros avanzados.
- **TABLAS:** tablas dinámicas, segmentación de datos, escala de tiempo formato de tablas, gráficos.
- **HIPERVINCULOS:** Vínculos a distintas celdas de una hoja de cálculo.
- Funciones anidadas, Si. Error, Buscarh, inmovilizar y movilizar columnas, lista desplegable, formulas matriciales.

Módulo 2:

- **MACROS:** Creaciones y grabaciones de macros, creación de proyectos en Visual Basic. Formularios, botones de comando, grupo de opciones. Conversiones de números a letras.
- **TEXTO:** Concatenar, izquierda, derecha, mayúscula, minúscula, extrae, Nompropio, largo, Sustituir, espacio.
- **BUSQUEDA Y REFERENCIA:** Índice, Coincidir, Desref
- **BASE DE DATOS:** Bdcontar, bdcontara, bdeextraer, bdmaximo, bdminimo, bdprducto, bdpromedio, bdsuma.
- **FECHA Y HORA:** Ahora, año, día, mes, calculo entre fecha, fecha, hoy, texto, Si. Fecha. Ejemplos de cálculos con valores de hora.

Módulo 3:

- **FINANCIERAS:** Tabla de amortización de préstamo sistema francés y Alemán, Ejemplos con plantillas prediseñadas. Flujo de fondos.
- **MATEMATICAS:** ABS, aleatorio, aleatorio. Entre, Entero, redondear.más, redondear.menos, redondear.par, redondear.impar, subtotales, Sumar. Si, Suma Productos, transponer, sumar si conjunto.
- **ESTADISTICAS:** Contar, contara, Contar. Blanco, contar. Si, Max, min, promedio, promedio. Si, promedio si conjunto, pronósticos, gráficos de dispersión. Tabla de frecuencia, moda. Uno, mediana, Var, desvest, covar, coef.de.correl.
- Herramientas de datos: Análisis Y sí "Escenarios". Introducción a la herramienta complementaria de Excel: Solver, con ejemplos de análisis de datos.

CLASES PRESENCIALES TEÓRICO-PRÁCTICAS

DÍAS Y HORARIOS: todos los martes y jueves de 19:30 a 21 hs

Abril 2022							Mayo 2022							Junio 2022						
Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.
					1	2	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30		



PRE-INSCRIPCIÓN: <https://bit.ly/3K0B1ap>

ÁREA DE FORMACIÓN EXTRACURRICULAR

formacion@frrq.utn.edu.ar

Tel.: 03482 – 420048 Int 8501

Cel./WhatsApp.: 3482 536035