

Programa de Capacitación 2024

Excel Productivo
Modalidad virtual

Requisito:

Se requiere seguridad y conocimiento en el uso de los elementos base de planilla de cálculo.

Objetivos:

Gestionar datos a través de la planilla de datos para obtener y presentar nueva información en base a datos crudos.

Contenidos:

- A. Tablas dinámicas. análisis de datos mediante manipulación de grandes masas de datos.
- B. Gráficos. Presentación de datos mediante gráficos de columnas, línea y tortas.
- C. Funciones de conjunto. Suma.si, Contar.si
- D. Funciones de bases de datos: BDSuma, BDContar, BDPromedio,...
- E. Diseño y preparación de grupos de hojas
- F. Referencias de hojas a diferentes cuadernos.
- G. Contar valores blancos, contar números.
- H. Impresiones de múltiples hojas.

Dirigido a: Personal administrativo de estudios contables, inmobiliarias, comercios en general.

Inicio: Martes 23/04/2024.

Horario: Martes de 18:30 a 21:00 h.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

Duración: 12:30 horas. (5 martes consecutivos)

Inversión (se efectúa mediante transferencia bancaria):

Alumnos, graduados y docentes UTN – CIE – Bolsa de Comercio de Rosario: \$23000 (pesos veintitrés mil)

Particulares y Empresas: \$29000 (pesos veintinueve mil)

Somos UCAP – La UTN – FRRosario está registrada como Unidad Capacitadora. Los cursos que dictamos pueden canalizarse a través del Régimen de Crédito Fiscal para capacitación.

***Disertante:* Alejandro Rozas** – Licenciado en Sistemas (UTN - Rosario).
Docente de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información (UTN – Rosario).
Analista y diseñador de procesos. Consultor de informática. Gestor de proyectos.

Inscripción:

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica

Whatsapp +54 9 341 394-5235

seu@frro.utn.edu.ar

capacitacion@frro.utn.edu.ar

Para inscribirse:

<https://forms.gle/WqynJ3tD1361y8TQ9>

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica

Whatsapp +54 9 341 394-5235

seu@frro.utn.edu.ar

capacitacion@frro.utn.edu.ar