



LEGISLATURA

MENDOZA

DIRECCIÓN DE RELACIONES INSTITUCIONALES
Y ESCUELA DE GOBIERNO

Manejo de planilla de cálculo – Nivel avanzado

Objetivo General

Lograr que el participante adquiriera los conocimientos para organizar, analizar y asociar diversos tipos de información usando opciones más avanzadas del software de planilla electrónica MS Excel

Duración del Curso

30 hs. cátedra

Modalidad y Metodología de Trabajo

El curso se dicta bajo la modalidad virtual.

La metodología está organizada para que el alumno regule su proceso de autoformación, el cual le permitirá manejar sus tiempos y avance en la capacitación; siempre dentro de los plazos pautados para cada módulo. Para ello, el espacio virtual está configurado de modo tal, que a medida que se aprueben las instancias prácticas y evaluativas de cada módulo, automáticamente se habilitará el módulo siguiente.

Contenidos

Modulo I: Series. Referencias relativas y absolutas. Fórmulas y Funciones. Argumentos y Categorías. Asistente de Funciones. Sintaxis. Convenciones de Sintaxis. Tipos de Argumentos. Funciones de Fecha y Hora. Funciones de Texto. Funciones Estadísticas. Funciones Lógicas. Función SI. ACTIVIDAD PRÁCTICA.

Modulo II : Base de Datos. Concepto. Creación de BD . Tamaño. Rótulos de columnas. Ordenamiento Sencillo. Ordenamiento avanzado. Filtros. Filtro Automático. Introducción Filtros Avanzados. ACTIVIDAD PRÁCTICA.

Modulo III: Subtotales. Inserción. Eliminación. Subtotales automáticos. ACTIVIDAD PRÁCTICA.



LEGISLATURA

MENDOZA

DIRECCIÓN DE RELACIONES INSTITUCIONALES
Y ESCUELA DE GOBIERNO

Módulo IV: Tablas Dinámicas. Concepto. Diseño y Creación. Funcionamiento. Personalización de campos, de datos. Herramientas de tablas dinámicas. Informes. ACTIVIDAD PRÁCTICA.

Evaluación y certificación

Se emitirá certificación de Aprobación al alumno que haya realizado las actividades prácticas propuestas.



Evaluación y certificación

Se emitirá certificación de:

- Participación al alumno que haya acreditado al menos el 80% de asistencia.
- Aprobación al alumno que haya acreditado asistencia y aprobado el trabajo práctico final.