



## EXCEL INTERMEDIO

Excel Intermedio es presentado al participante como una herramienta para ingresar, organizar y analizar datos. En este curso, se incide en el manejo de fórmulas y funciones para trabajar con criterios, datos de tipo numérico, texto, fecha / hora y valores lógicos. Además, para administrar las listas o tablas Excel dispone de varias herramientas que permiten presentar resúmenes, reportes y gráficos. También se incluye herramientas para aplicar seguridad a los datos.

### CONOCIMIENTOS PREVIOS:

- Conocimientos de excel básico.

### EL PARTICIPANTE SERA CAPAZ DE :

- Aplicar las funciones, criterios de tipo texto, funciones con datos de tipo tiempo, que incluyen la fecha y hora.
- Usar las herramientas de datos: ordenar, filtrar, esquemas, subtotales.

### Dirigido a:

- Estudiantes, Profesionales y Público en General

### • Evaluación

El curso es práctico. Se promedian las mejores 4 o 5 prácticas (eliminando la nota más baja) para obtener el PP. La calificación final será el promedio entre el PP y el examen final (EF).

### Promedio de Prácticas:

$$PP = \frac{(P1+P2+P3+P4) - \text{Nota Minima}}{3}$$

$$\text{Nota Final} = \frac{PP + EF}{2}$$

**Nota aprobatoria mínimo 14.**



Duración total: 24 horas  
Modalidad:  
6 sesiones de 4 horas

### • Modalidad Presencial / Online

Requerimientos mínimos para Pc (Curso Online)

- Sistema operativo Windows 10 o macOS 12
- 8GB RAM.
- Espacio Libre 16GB en el disco duro.
- Conexión a internet.

### !Contactate con nosotros!

- Telf.: 200 - 9060 Opción 1
- WhatsApp: 970-063-319 / 943-229-860
- E-mail: sisuni.info@uni.edu.pe

visítanos en :  
**[www.sistemasuni.edu.pe](http://www.sistemasuni.edu.pe)**

“Aumenta tus conocimientos, desarrolla nuevas habilidades y construye hoy tu futuro”.

## SESIÓN 01

- Funciones lógicas: SI, SI anidado, Y, O y Si.CONJUNTO
- Funciones estadísticas: Contar.Si, Sumar.Si, Promedio.Si, Contar.Si.Conjunto, Sumar.Si.Conjunto, Promedio.Si.Conjunto.
- Funciones de texto: Mayusc, Minusc, Nompropio, Izquierda, Derecha, Extrae, Encontrar, Coincidir, Largo, Concatenar, Texto, Valor y Sustituir.
- Funciones de fecha: Año, Mes, Dia, SiFecha, Hoy(), Ahora, Fecha.Mes, Dia.Lab y Dias.Lab.
- Funciones de Hora: Hora, Minuto, Segundo y NSHora .

## SESIÓN 02

- Funciones de búsqueda: Buscarv, Buscarh y Coincidir.
- Herramientas de datos:
- Formato condicional: condiciones predefinidas y personalizadas.
- Ordenar y agrupar.
- Filtrar: Automático y Avanzado

## SESIÓN 03

- Herramientas de datos:
- Agrupar y Desagrupar.
- Esquemas, Autoesquema.
- Subtotales, Subtotales Anidados.
- Esquemas, Autoesquema.
- Consolidar datos.
- Validación de datos: predefinidos y personalizados

## SESIÓN 04

- Tablas, Tablas Dinámicas: análisis y diseño.
- Segmentación de datos y campo calculado.
- Gráficos dinámicos.
- Herramientas de colaboración y seguridad.
- Texto En Columnas.
- Quitar Duplicados.
- Evaluación Final.