

## Descripción del curso

Este curso está dirigido a todas las personas que deseen mejorar o ampliar sus conocimientos en Excel para analizar e interpretar información con patrones de comportamiento en los datos de su labor diaria, el estudiante desarrollara la expertis necesaria mediante fórmulas en la hoja electrónica, implementando las mejores prácticas para el entendimiento de la información, generando análisis asertivos para la toma de decisiones en su rol ya sea de ventas , servicio al cliente , contabilidad , finanzas o inclusive recursos humanos, entre muchos otros.El estudiante aplicara la función =Si anidada a fórmulas de búsqueda, estadística, de fecha y hora, texto y lógicas, entre otras, que le permitirán interpretar y visualizar las decisiones determinantes para su rol administrativo u operativo en la hoja electrónica. También podrá presentar de manera organizada y focalizada la información tanto a través de tablas dinámicas como de gráficos dinámicos con reportes en Microsoft Excel o incrustados en una diapositiva de Microsoft Power Point.

## Objetivos

Al finalizar el curso el estudiante estará en capacidad de:

- Interpretar y analizar la información en la hoja electrónica de Microsoft Excel. El entendimiento de la información es muy importante para que en el futuro los usuarios de los datos detecten patrones de comportamiento que les ayuden a tomar decisiones rápidas y acertadas.
- Generar análisis con la adecuada aplicación de fórmulas en forma eficiente sobre la hoja electrónica.
- Proponer planes de acción basados en análisis personales desde su rol de trabajo.

# Temario

1. Conociendo Microsoft Excel
2. Estructura y Lógica de formulas básicas
3. Toma de decisiones con formulas condicionales:
4. Impresión de documentos
5. Operaciones básicas con datos en una hoja de calculo
6. Toma de decisiones y funciones de búsqueda
7. Diseñando reportes avanzados con tablas dinámicas:
8. Creando soluciones de análisis de datos

## Duración

**Duración del curso**



**30 horas**

**Horario**



**3 horas semanales**



**SANTA MÓNICA**  
SCHOOL OF INNOVATION