


CURSO EXCEL AVANZADO

 37 HORAS ACADÉMICAS
 ONLINE

Domina herramientas avanzadas y sé un experto en Excel.

En este curso, aprenderás a realizar cálculos complejos bajo restricciones específicas, optimizar la información para generar formularios de manera eficiente y automatizar tareas con macros, ahorrando tiempo y maximizando tu productividad.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?



Este curso está diseñado para usuarios que ya manejan las herramientas de MS Excel y buscan adentrarse en el mundo de la programación para automatizar sus procesos y optimizar su flujo de trabajo de manera eficiente.

¿QUÉ LOGRO CON EL CURSO?



Al Finalizar el Curso, serás capaz de gestionar información de forma rápida y eficiente, automatizando tareas y utilizando herramientas avanzadas para analizar datos y compartir resultados de manera impactante.

¿QUÉ CERTIFICADO OBTENGO?



Al aprobar la capacitación, el alumno obtendrá un certificado en "Excel Avanzado".

CONTENIDO TEMÁTICO

1 Macros

- Seguridad de macros.
- Grabar una macro.
- Ejecutar una macro.
- Eliminar una macro.
- Asignación de macros

2 Entorno del editor de Visual Basic y manejo de errores

- Ingresar al editor de Visual Basic
- Elementos del Editor de Visual Basic
- Configuración de la introducción del código

3 Manejo de objetos

- Modelo de objetos
- Propiedades de los objetos
- Eventos de los objetos
- Instrucción With End/With

4 Variables y constantes

- Declaración de variables
- Declarar constantes

5 Sentencias condicionales y de selección

- Sentencias condicionales
- Sentencia condicional Select - Case

6 Manejo de errores y ventanas de diálogo en la programación

- Manejo de errores
- Ventana InputBox
- Ventana MsgBox

¿POR QUÉ ELEGIR CIBERTEC?



**Instituto N° 1 en tecnología
con equipos de vanguardia.**



**Docentes especializados
con estándares
internacionales.**



**Respaldo de
empresas top
internacionales.**



**Más de 90 cursos,
especializaciones y
actualizaciones.**



**Tecnología como núcleo
para el desarrollo de
programas.**