



# CURSO EXCEL FUNDAMENTOS 2016/365

Plan de estudio



educación 






---

## Nuestro propósito



**Transformar positivamente la vida de las personas.**



Queremos que seas protagonista en la transformación que estamos viviendo. Por eso, nos comprometemos a capacitarte para que estés al día con las necesidades digitales actuales.

Te invitamos a trabajar en conjunto para que descubras tu mejor versión y la potencies. Anímate, toma las riendas de tu futuro.

Code your future!



## Contenido del curso

Aprende a manejar paso a paso Microsoft Excel, uno de los programas de computación básicos de la era digital y crea operaciones numéricas organizadas, que te servirán para el trabajo y la vida personal.

## Proyecto Integrador

**Desarrollarás un informe en Excel para una librería**, que desea organizar las ventas del último mes e identificar los productos más convenientes para la rentabilidad del negocio. El informe deberá contar las cantidades de todos los productos y sus precios, para poder comparar los ingresos.

**Este proyecto integrador con ejercicios reales, te permitirá mejorar tu performance en el uso de Microsoft Excel**, diferenciándote de aquellas personas que tengan un manejo básico de la herramienta.

**Este proyecto, con casos de uso reales, formará parte de tu portfolio personal, y te servirá como experiencia profesional.**

**Al finalizar, podrás subir tu proyecto a Github y compartir el diploma en LinkedIn para destacar tu perfil utilizando @educacionit desde tus redes.**

Tendrás acceso a nuestra bolsa de empleo y podrás participar de los webinars y charlas informativas para seguir capacitándote. También

podrás elegir nuevos cursos

## ¿Qué aprenderás?

- Fundamentos de Excel.
- Creación de plantillas de cálculos.
- Estadísticas, sintaxis y argumentos.
- Agregar elementos en hojas de cálculo.
- Biblioteca de funciones y sus categorías.
- Automatizar navegación entre libros.
- Insertar formas y otros objetos.
- Fórmulas y funciones: copiado serial.
- Solución de errores como #¡Valor! o #¡Ref!
- Trabajo con gráficos y herramientas de impresión.

# Plan de estudios

## 1

### Introducción a Excel

- Cinta de opciones y ventana inicial
- Plantillas y libros desde cero
- Técnicas para carga de datos ordenada
- Guardar localmente o utilizar la nube
- Formato de celda y de datos
- Copiar datos y formato
- Autorrelleno

## 2

### Comenzar a calcular

- Fórmulas y operadores (numéricos, texto y lógicos).
- Introducción a funciones
- Biblioteca de funciones y sus categorías
- Sintaxis y argumentos
- Tipos de referencias a celdas
- Errores en funciones

## 3

### Agregar objetos o elementos en hojas de cálculo

- Búsqueda y reemplazo de valores, formatos y cálculos
- Inserción de formas y otros objetos
- Pestañas contextuales
- Automatización e hipervínculos

- Formato como tabla
- Función Subtotales

## 4

### Gráficos y herramientas de impresión

- Gráficos de tablas con valores
- Gráficos recomendados
- Tipos de gráficos, series y categorías
- Circulares, ejes y mixtos
- Edición de gráficos
- Orientación de página para impresión
- Inserción de encabezado y pie de página
- Cómo establecer y borrar el área de impresión

## Modalidad del Curso

### Duración

3 semanas / 12 h

### Frecuencia semanal

2 encuentros de 2 h

### Modalidad

Online en vivo

### Grupos reducidos

Promedio 25 personas

## Nivel: Principiante



- Principiante
- Intermedio
- Avanzado
- Experto

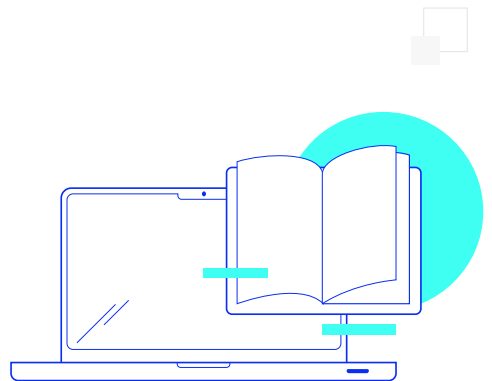


## Requisitos

No se necesita experiencia previa ni conocimientos técnicos.

## Dedicación fuera de clase

Además de las horas de clase, recomendamos que inviertas 5 h semanales extras para realizar los desafíos complementarios, estudiar el material de lectura, ver los videos y completar los exámenes del Alumni para potenciar tu estudio.



## ¿Cómo será tu experiencia?



### Aprender haciendo

Ejercita y pon en práctica lo estudiado.



### Trabajo en equipo

Une esfuerzos y potencia los resultados.



### Clases grabadas

Consúltalas las veces que quieras.



### Profesores expertos

Aprende de gigantes de la industria.



### Asistente académico

Recibe soporte dentro y fuera de clase.



### Plataforma Alumni

Encuentra recursos, materiales y clases.

## ¿Por qué Educación IT?



### IT Créditos

Gana puntos al aprobar los exámenes de los cursos. Luego, podrás canjearlos por nuevos cursos sin costo alguno. Los IT Créditos que acumules no vencen ni se devalúan.



### Garantía de aprendizaje

Si necesitas reforzar conceptos, recuperar clases o no estás satisfecho, ¡vuelve a tomar el curso sin ningún costo! Puede ser de forma total o parcial.



### Comunidad en Discord

Mantente en contacto con la comunidad de EducaciónIT a través de nuestro servidor de Discord. Podrás hablar con tus compañeros, profesores, asistentes académicos y soporte.



### Career Advisor


Ingresas al mundo laboral junto a nuestros asesores de carrera: crea un CV que impacte, arma y comparte tu portfolio en LinkedIn y Behance y ten simulacros de entrevistas.



## Preguntas frecuentes




**Si me pierdo una o más clases, ¿puedo recuperarlas?**




Todas las clases quedan grabadas de por vida en tu plataforma Alumni. ¡Siempre podrás volver a verlas cada vez que lo necesites!

**¿Cómo voy a aprender?**


Te enfrentarás a situaciones de trabajo reales, en donde tendrás que aplicar lo aprendido de forma individual y en equipo. Por medio de la prueba y el error, irás superando desafíos y obteniendo nuevas habilidades que luego podrás aplicar en el ámbito laboral.



**¿Cómo son las clases online en vivo?**



Las clases duran entre 2 y 3 horas de lunes a viernes (sábados 3 o 4 hs) y se desarrollan de forma online en vivo en aulas virtuales, donde vas a poder interactuar con el instructor y tus compañeros. Manejamos cupos reducidos para que puedas tener un seguimiento más personalizado durante tu aprendizaje.





[www.educacionit.com](http://www.educacionit.com)



@educacionit