

Análisis de datos en Excel: funciones y fórmulas

page 1

Meet the expert: I'm Kari Hoiem. I have a Bachelors degree in Business and Accounting from Concordia College in Moorhead, I was a CPA and went on to get my Masters in Education Technology from Pepperdine in Malibu, California. I have been working as a trainer and consultant for Microsoft Office products for more than 20 years and I've helped clients in almost every industry in a wide range of different capacities and applications. I have taught thousands of people how to use Microsoft Office apps (Excel, Access, Outlook, PowerPoint etc). I have done stand-up classroom style training, virtual training, on-demand training, self-paced training, executive training, one-on-one training – you name it – I've probably done it. I LOVE teaching people how to use these everyday programs better, ways to save time so you can work SMARTER and have more time for the things that you love. Thanks so much for allowing me to help you learn.

Sondra Nelson is a Microsoft Certified Trainer and has been teaching Microsoft Office for over 15 years. She has teaching and consulting experience with high school students, college students and corporate employees.

Prerequisites: Este curso está diseñado para estudiantes que poseen conocimientos básicos de Excel y desean adquirir habilidades de nivel superior para visualizar datos y realizar funciones. Los estudiantes deben saber realizar cálculos, modificar hojas de cálculo, dar formato a las hojas, imprimir libros de trabajo y gestionar libros de trabajo.

Runtime: 01:00:09

Course description: Comprender cuándo y cómo utilizar las funciones avanzadas y las matrices constituye un paso fundamental para dominar el análisis de datos en Excel. Descubra la importancia de diversas funciones —incluyendo las lógicas y condicionales, las financieras y estadísticas, y las de fecha y hora—, y explore también el uso de matrices en esta visión general sobre funciones y fórmulas avanzadas.

Course outline:

Funciones lógicas y condicionales

- Introducción
 - Operaciones lógicas
 - Funciones SI y Y
 - Demostración: SI y Y
 - Demostración: Uso conjunto de SI y Y
 - Fórmulas condicionales
 - SUMAR.SI
 - Demostración: SUMAR.SI and SUMAR.SI.CONJUNTO
 - Funciones lógicas (continuación)
 - ESBLANCO y EXACTO
 - Demostración: ESBLANCO y EXACTO
 - Resumen
- Funciones de fecha y hora
 - Funciones de fecha y hora (continuación)
 - Funciones de tiempo
 - Demostración: Funciones de fecha y hora
 - Fórmulas de matriz
 - Fórmulas de matriz (continuación)
 - Demostración de matriz
 - Demostración: Fórmulas de matriz
 - Resumen

Funciones financieras y estadísticas

- Introducción
- Funciones financieras
- Funciones financieras (continuación)
- PAGO y PAGOINT
- Demostración: PAGO
- Demostración: PAGOINT
- Funciones estadísticas
- Funciones de PROMEDIO, MEDIANA y MODA
- Demostración: PROMEDIO, MEDIANA y MODA
- Resumen

Fecha/Hora y Matrices

- Introducción