

REFERENCIAS EN EXCEL

Autora

Paola Andrea Cruz Yomayusa

2020



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA
SECCIONAL TUNJA

VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732



ediciones
USTA
UNIVERSIDAD
SANTO TOMÁS

Referencias en Excel. Autora: Paola Andrea Cruz Yomayusa
Tamaño: 17 x 24 cm - 4 páginas

Comité editorial

Fr. Álvaro José ARANGO RESTREPO, O.P.
Rector

Fr. Omar Orlando SANCHEZ SUÁREZ, O.P.
Vicerrector Académico

Fr. Héctor Mauricio VARGAS RODRÍGUEZ, O.P.
Vicerrector administrativo y Financiero

María Ximena ARIZA GARCÍA
Directora Ediciones Usta Tunja

Sandra Consuelo DÍAZ BELLO
Directora Unidad de Investigación e Innovación

Juan Carlos CANOLES VÁSQUEZ
Director Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación

Primera edición, 2020

Todos los derechos reservados conforme a la ley. Se permite la reproducción citando fuente.

El pensamiento que se expresa en esta obra, es exclusiva responsabilidad de los autores y no compromete la ideología de la Universidad Santo Tomás.



Ediciones Usta

Universidad Santo Tomás

2020

Departamento Ediciones Usta Tunja

Universidad Santo Tomás Seccional Tunja

Queda prohibida la reproducción parcial o total de este libro por cualquier proceso reprográfico o fónico, especialmente por fotocopia, microfilme, offset o mimeógrafo.

Ley 23 de 1982.

<i>Título del producto</i>	REFERENCIAS EN EXCEL
<i>Autor</i>	Paola Andrea Cruz Yomayusa
	<u>ORCID</u> https://orcid.org/0000-0003-0841-6046
	<u>CVLAC</u> https://cutt.ly/Kf0nhpT
	<u>Google Scholar</u> https://cutt.ly/tf0nlHp
<i>Sinopsis</i>	<p>Cuando se realizan operaciones en Excel, en ocasiones se requiere que las celdas queden fijas, es decir, que la operación se haga con un dato que contine una celda, sin que, al arrastrar la fórmula este valor cambie. Es por esta razón, que Microsoft Excel creó las referencias mixtas, relativas y absolutas.</p> <p>En este video tutorial se explica cómo aplicar los tipos de referencias en Excel, con el fin de obtener los resultados esperados.</p>
<i>Sinopsis en inglés</i>	<p>When operations are carried out in Excel, sometimes it is required that the cells remain fixed, that is, that the operation is done with data contained by a cell, without this value changing when dragging the formula. This is why Microsoft Excel created the mixed, relative, and absolute references.</p> <p>This video tutorial explains how to apply the types of references in Excel, in order to obtain the expected results.</p>
<i>Palabras claves</i>	Excel, referencias, absolutas, relativas, mixtas, referencia a hoja, referencia a libro, referencia 3D
<i>Introducción</i>	<p>Excel es la hoja de cálculo de Microsoft Office, diseñada para facilitar la gestión de la información a través del uso de fórmulas, funciones y herramientas.</p> <p>Dentro de los parámetros para usar en Excel, se encuentran las referencias mixtas, relativas y absolutas, que permiten aplicar funciones y fórmulas con datos de una celda o un rango, sin que este cambie su valor.</p> <p>Del mismo modo, existen las referencias 3D, la referencia a hoja y referencia a libro, cuya finalidad es vincular diversas hojas a través de fórmulas, dando como resultado valores unificados.</p> <p>En este video tutorial aprenderá como aplicarlas correctamente para obtener sus beneficios.</p>

<i>Infografía, bibliografía</i>	Microsoft Excel
<i>Pertinencia del producto en el público objetivo</i>	Este video tutorial es una guía clara del tema tratado, el cual busca fortalecer los conocimientos del usuario, y facilitar su uso y aplicación en casos reales.
<i>Originalidad y producción inédita</i>	Este video es de autoría propia, apoyado con recursos proporcionados por el autor. Sin embargo, cabe aclarar que no es de producción inédita, ya que se encuentran muchos videos de esta temática publicados en la web.
<i>Aporte a la relación academia-sociedad</i>	<p>El uso de Excel cada día toma mayor relevancia, gracias a los grandes beneficios que ofrece en todos los campos laborales. Sin embargo, estudios revelan que, por desconocimiento, la mayoría de personas no hacen uso óptimo de los recursos que brinda Microsoft Excel.</p> <p>Es por esta razón, que este video tutorial hace un aporte significativo a la sociedad, puesto que ofrece capacitación de un tema de interés común y sin ninguna prestación económica a cambio.</p>
<i>Estructura y organización del producto</i>	A través de ejemplos prácticos se explica el uso y aplicación de referencias absolutas, mixtas, relativas, a libro, a hoja y 3D, en Microsoft Excel.
<i>Participantes</i>	Paola Andrea Cruz Yomayusa, (autor, productor, editor, diagramador e intérprete)
<i>Ámbito de transmisión</i>	Nacional
<i>Comunidad vinculada</i>	Universidad Santo Tomás
<i>Fecha de desarrollo y duración</i>	Fecha: 23 de julio de 2020. Duración: 00:05:21
<i>Créditos</i>	Paola Andrea Cruz Yomayusa