

# TIPOS DE DATOS 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

**Tipos de datos 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.

<b><i>Título del producto</i></b>	<b>TIPOS DE DATOS EN EXCEL</b>
<b><i>Autor</i></b>	Paola Andrea Cruz Yomayusa
	<u>ORCID</u> <a href="https://orcid.org/0000-0003-0841-6046">https://orcid.org/0000-0003-0841-6046</a>
	<u>CVLAC</u> <a href="https://cutt.ly/Kf0nhpT">https://cutt.ly/Kf0nhpT</a>
	<u>Google Scholar</u> <a href="https://cutt.ly/tf0nlHp">https://cutt.ly/tf0nlHp</a>
<b><i>Sinopsis</i></b>	<p>Con el fin de darle al usuario la oportunidad de realizar diversas operaciones, Microsoft Excel creo 3 tipos de datos: número, texto y fórmulas. Sin embargo, si se requiere que los resultados estén representados como una fecha, una hora, un valor monetario, entre otros, se debe aplicar el formato correspondiente.</p> <p>En este video tutorial se explica cómo aplicar los tipos y formatos de datos en Excel, con el fin de obtener los resultados esperados.</p>
<b><i>Sinopsis en inglés</i></b>	<p>In order to give the user the opportunity to perform various operations, Microsoft Excel created 3 types of data: number, text, and formulas. However, if the results are required to be represented as a date, a time, a monetary value, among others, the corresponding format must be applied.</p> <p>This video tutorial explains how to apply data types and formats in Excel, in order to obtain the expected results.</p>
<b><i>Palabras claves</i></b>	Excel, formato, tipo de datos, número, fecha, hora, moneda.
<b><i>Introducción</i></b>	<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>La información contenida en las hojas de Excel tiene diferentes usos, razón por la cual, es necesario aplicar el formato correspondiente a los datos, de tal manera que estos representan el tipo de información que se necesita.</p> <p>Entre los formatos de datos que se pueden aplicar, se encuentran: número, moneda, contabilidad, fecha, hora, porcentaje, notación científica, texto. Etc.</p>
<b><i>Infografía, bibliografía</i></b>	Microsoft Excel

<i><b>Pertinencia del producto en el público objetivo</b></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><b>Originalidad y producción inédita</b></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><b>Aporte a la relación academia-sociedad</b></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><b>Estructura y organización del producto</b></i>	A través de ejemplos prácticos se explica la aplicación de tipo y formato de datos, en Microsoft Excel.
<i><b>Participantes</b></i>	Paola Andrea Cruz Yomayusa, (autor, productor, editor, diagramador e intérprete)
<i><b>Ámbito de transmisión</b></i>	Nacional
<i><b>Comunidad vinculada</b></i>	Universidad Santo Tomás
<i><b>Fecha de desarrollo y duración</b></i>	<b>Fecha:</b> 25 de febrero de 2020. <b>Duración:</b> 00:06:19
<i><b>Créditos</b></i>	Paola Andrea Cruz Yomayusa