



UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE

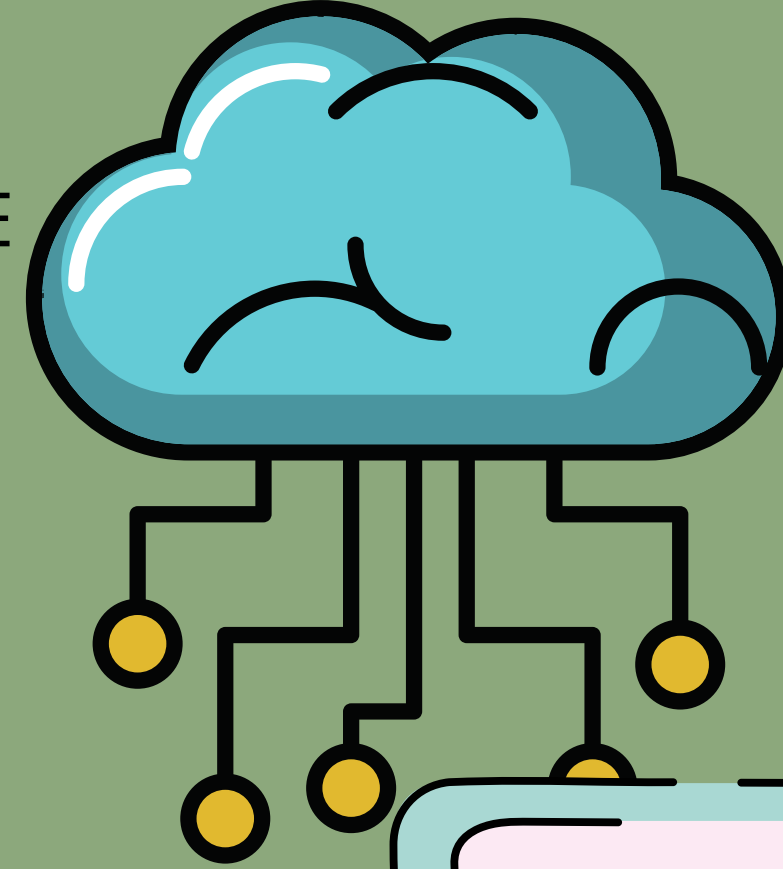
PSICOLOGÍA GENERAL

COMPUTACION

TERCER PARCIAL

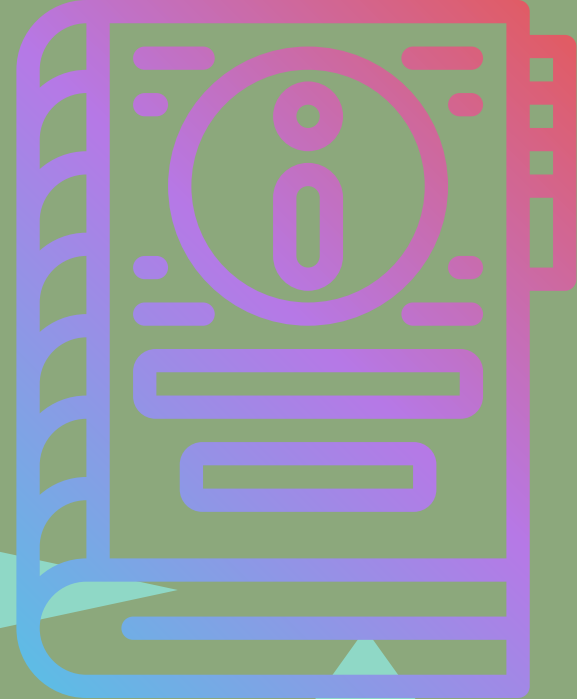
ANDRES ALEJANDRO REYES MOLINA

PRIMER CUATRIMESTRE

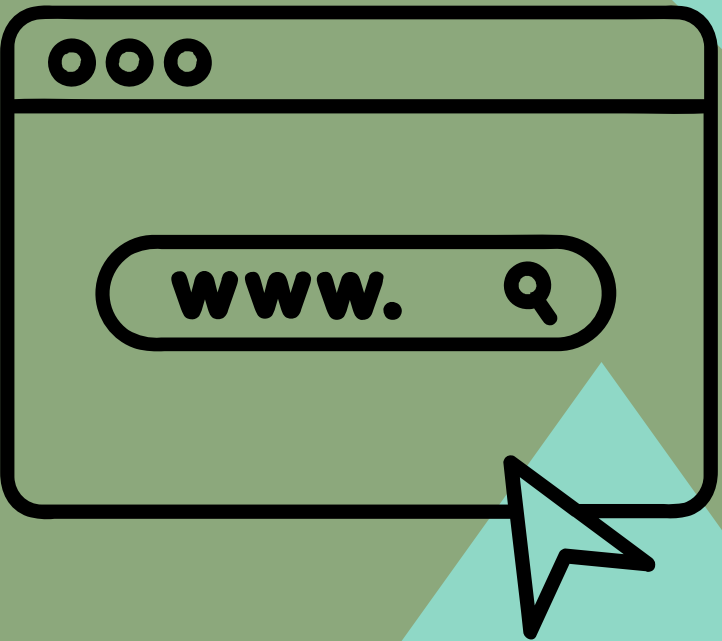




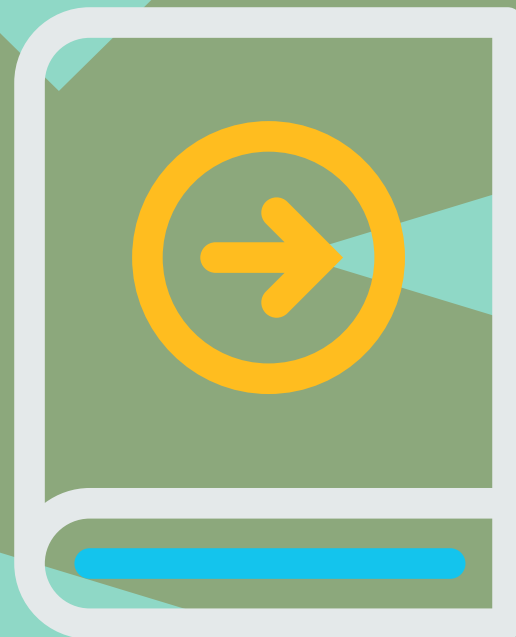
Permite a un programa acceder indirectamente a un dato particular



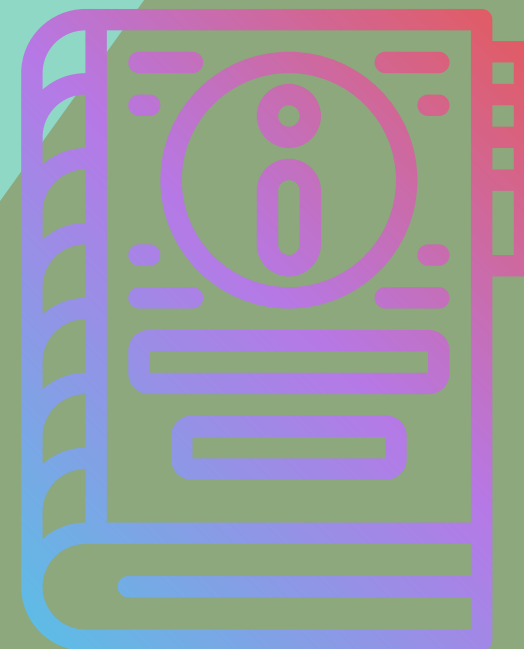
se implementa como el desplazamiento entre la dirección del dato y alguna dirección física como un índice

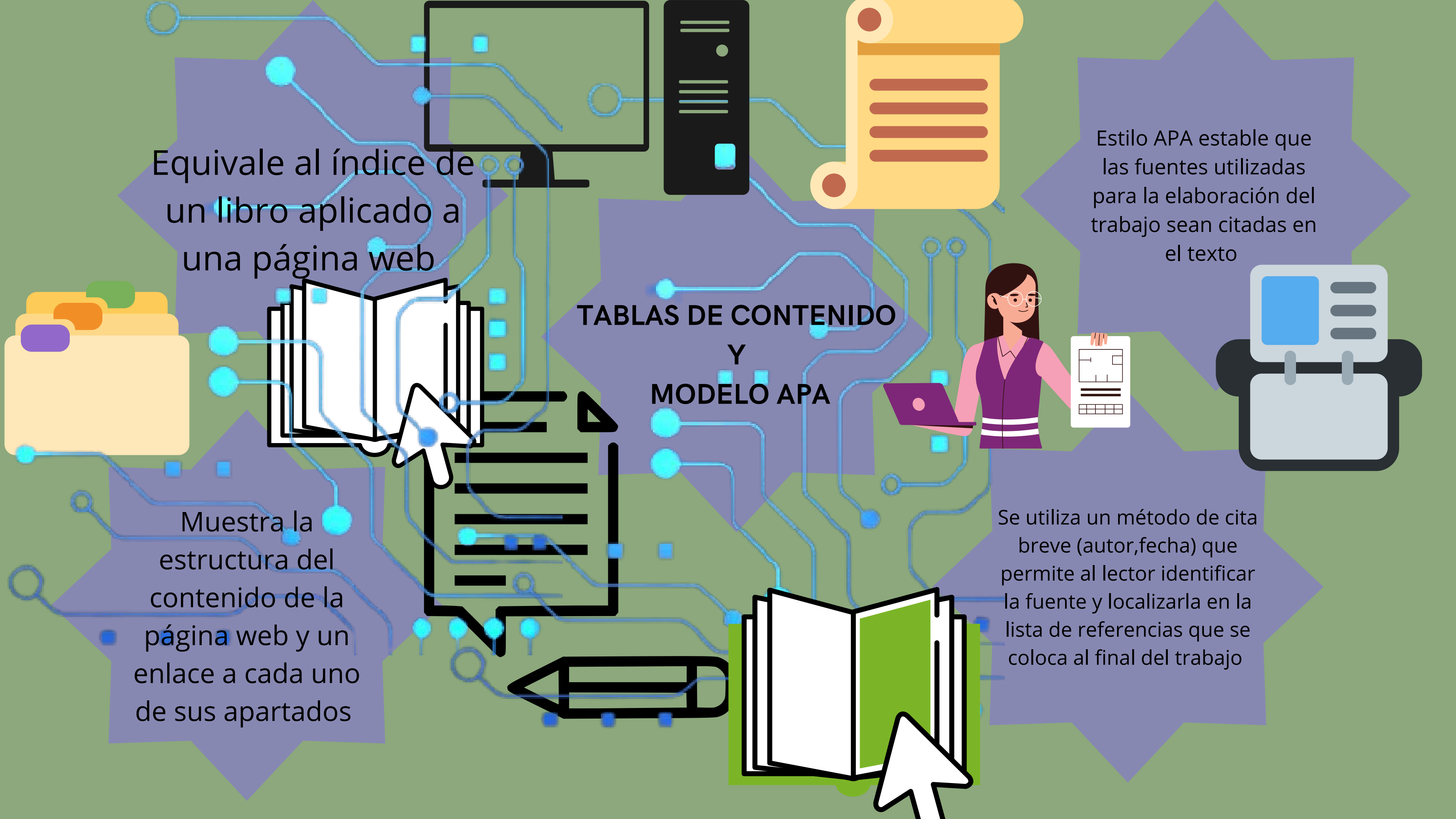


Como el valor de una variable o un registro en la memoria de la computadora



# REFERENCIA





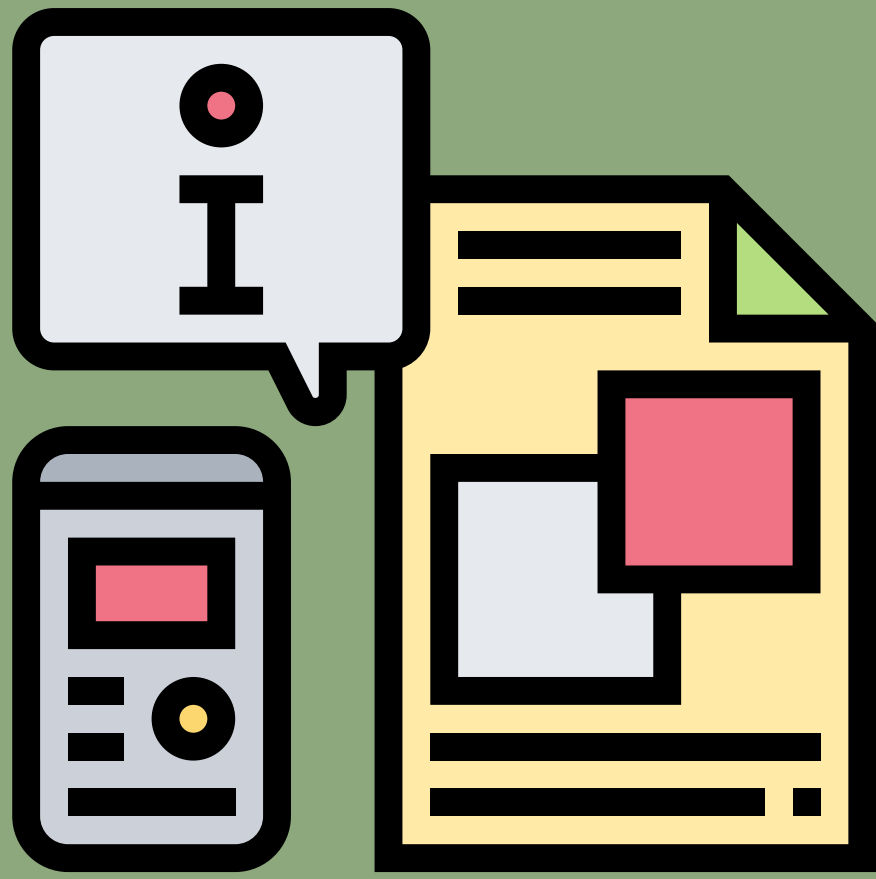
Equivale al índice de un libro aplicado a una página web

Estilo APA establece que las fuentes utilizadas para la elaboración del trabajo sean citadas en el texto

## TABLAS DE CONTENIDO Y MODELO APA

Muestra la estructura del contenido de la página web y un enlace a cada uno de sus apartados

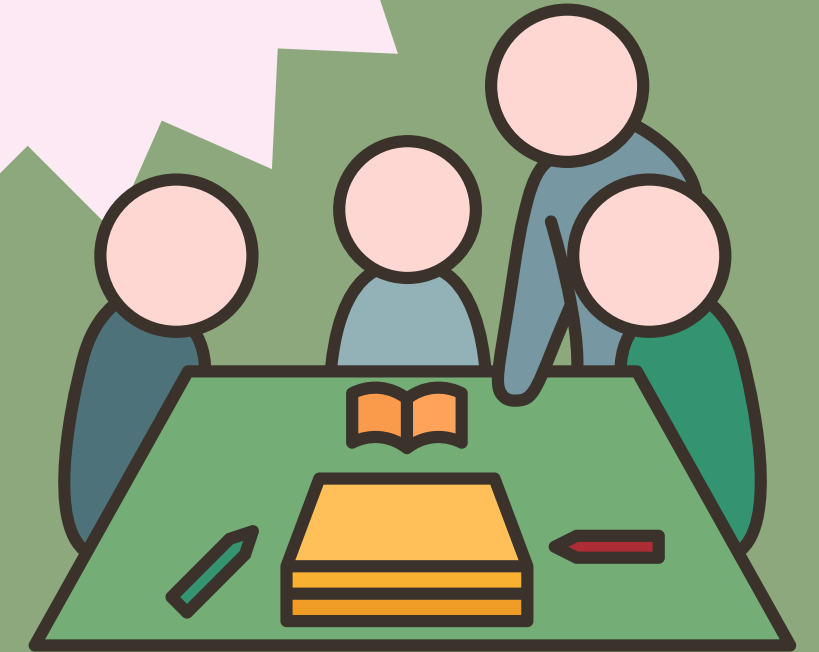
Se utiliza un método de cita breve (autor, fecha) que permite al lector identificar la fuente y localizarla en la lista de referencias que se coloca al final del trabajo



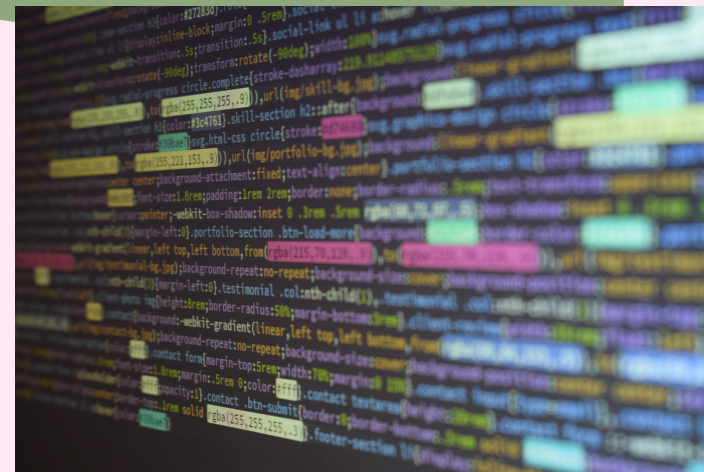
```
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=167ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=4ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=5ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=307ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=100ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=5ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=3ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=5ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=4ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=100ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=3ms TTL=100
Request from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=100
```

Siempre termina con un signo de puntuación salvo cuando la figura esté dentro de cuadros, gráficos o de estados financieros

# NOTAS AL PIE



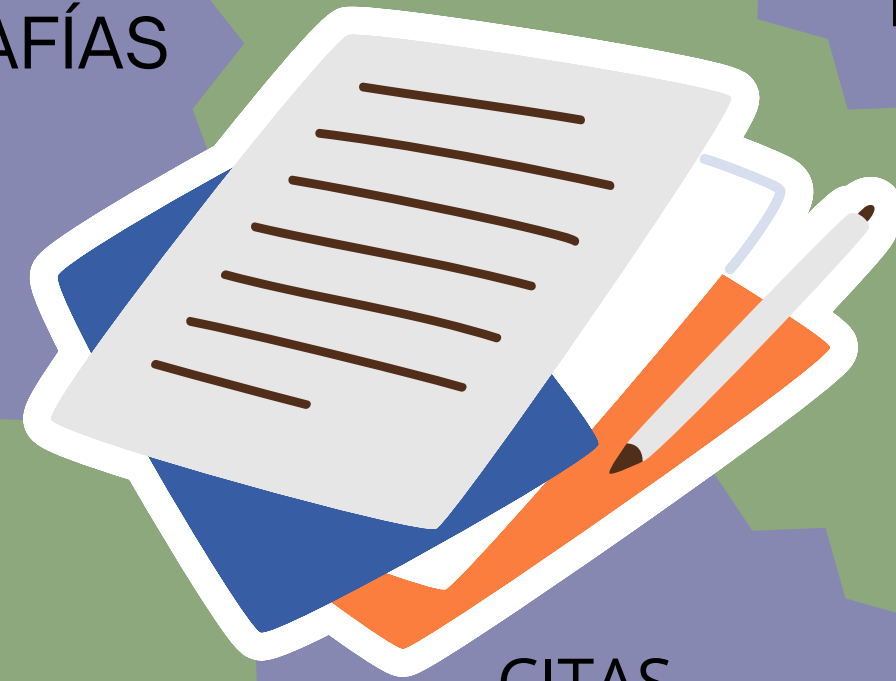
Sirve para indicar la fuente de una cita o la referencia de una obra mencionada en el texto





Del documento que se hace referencia en la bibliografía

## CITAS Y BIBLIOGRAFÍAS



**CITAS**  
Es una breve mención dentro del texto del trabajo



Descripción normalizada completa de cada uno de los documento consultados en el trabajo





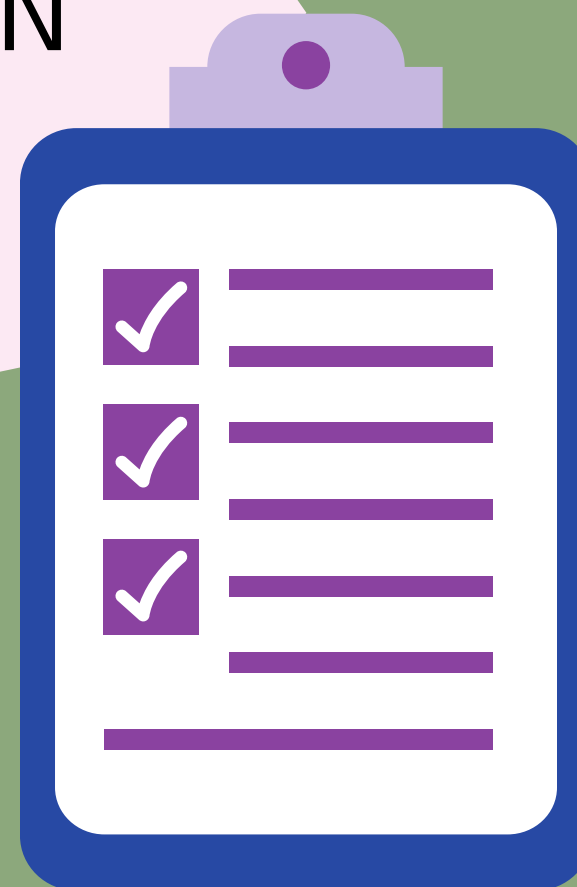
Es útil para tener un resumen del contenido en una sola página



## TITULO 3.6.5 GENERACION DE INDICES



Pueden referenciar las partes del documento que se consideren importantes como títulos y subtítulos



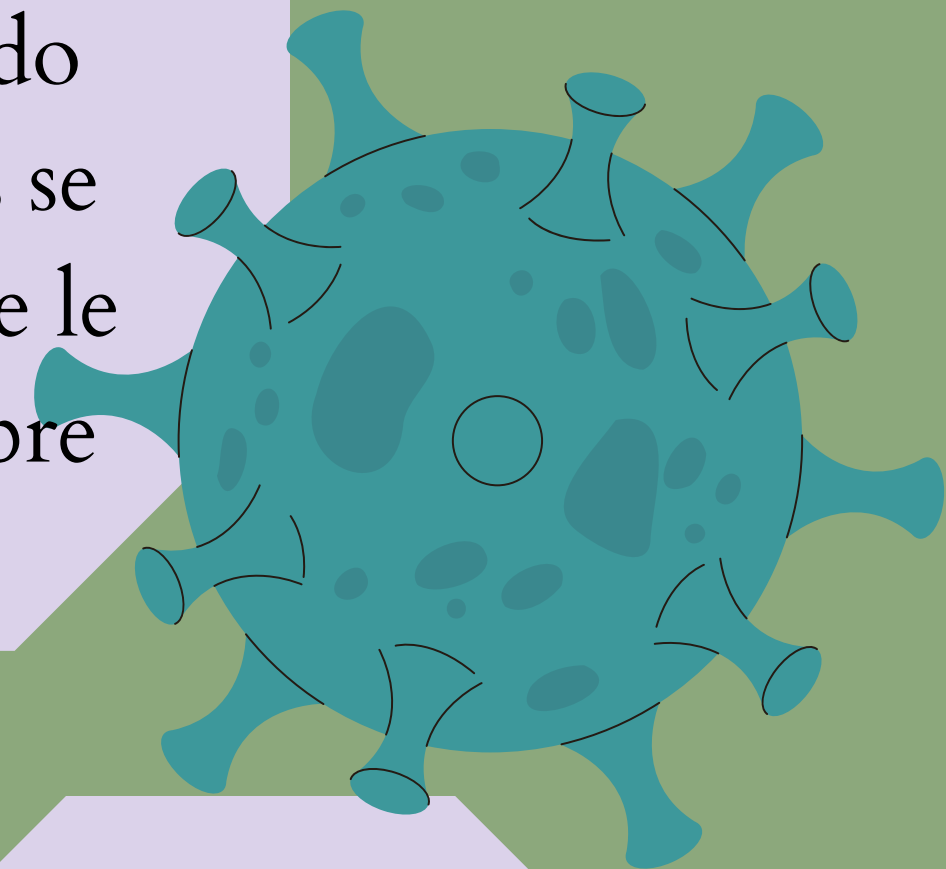
Se ubican, ordenan y clasifican los materiales bibliográficos



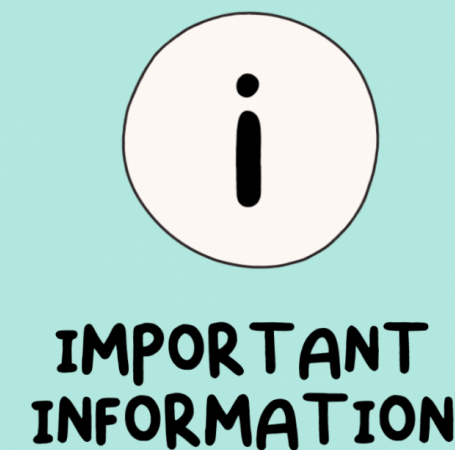
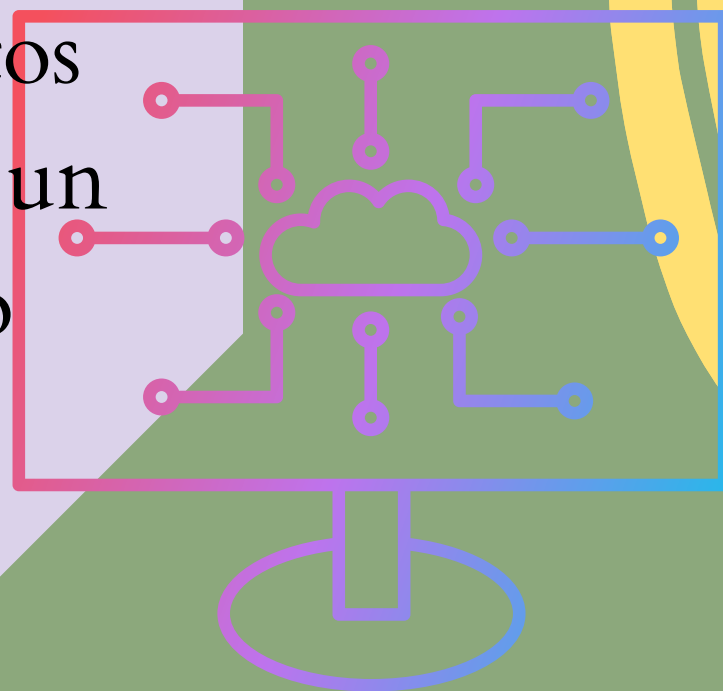


## FORMULARIO CREACION y PROTECCION

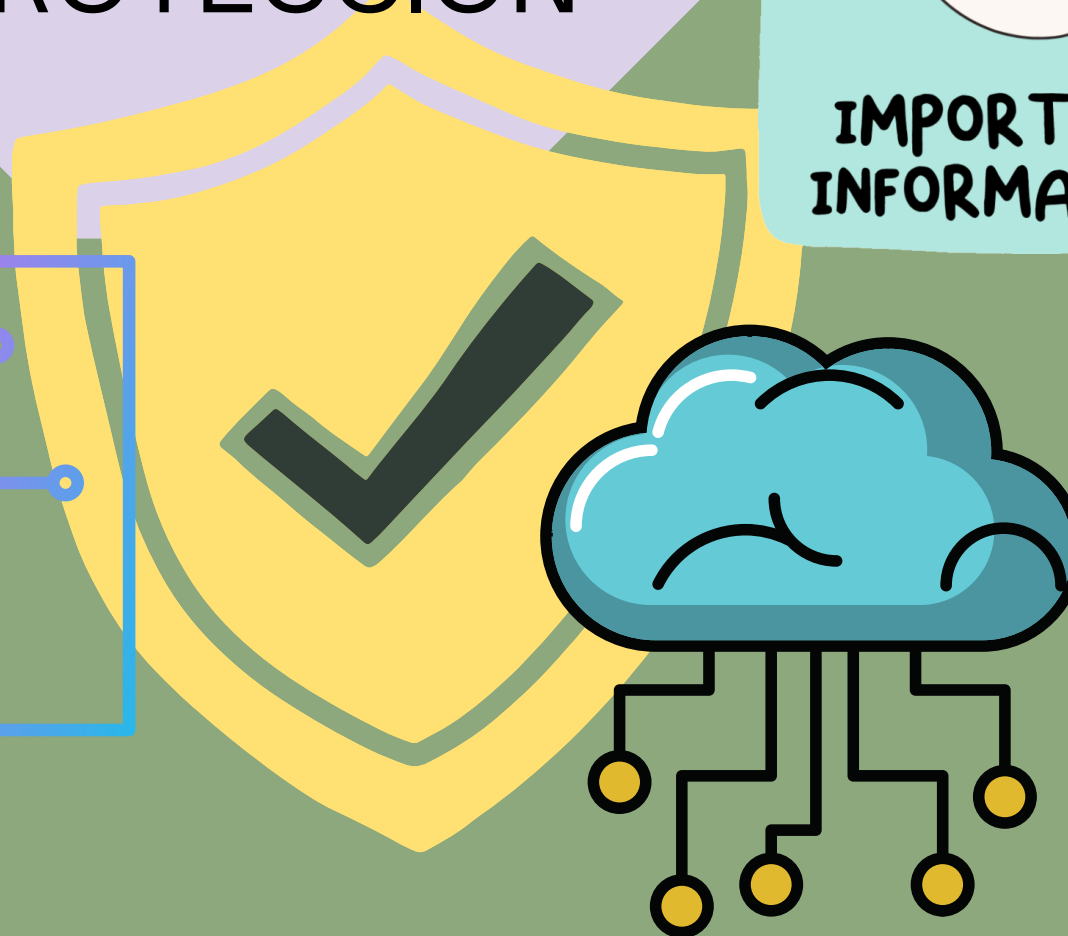
El comienzo del texto poniendo datos iniciales se almacenan y se le pone un nombre

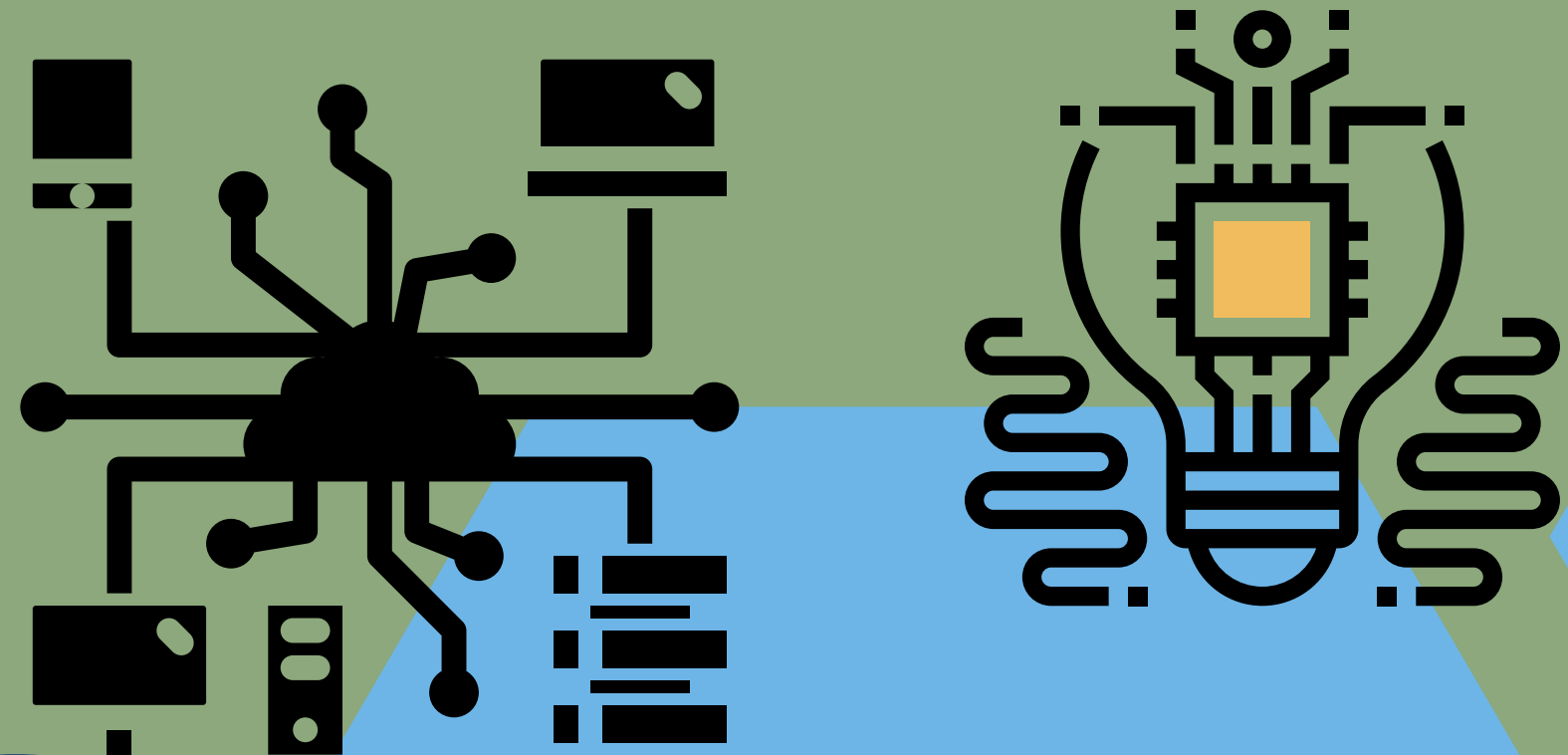


Conjunto de campos de datos solicitados por un determinado programa



Proteccion de la información y al procesamiento que se hace de la misma para evitar la manipulación de datos





# INTRODUCCIÓN A LAS MACROS AUTOMATICAS

En solo pulsar el atajo de teclado que se haya configurado para ejecutar el macro creado



Excel se encarga de ir haciendo una por una todas las acciones que se configuraron

Automatismo capaces de ejecutar un conjunto personalizado de acciones





# BIBLIOGRAFÍA

<https://hmn.wiki>  
<http://si.ua.es>

