

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS



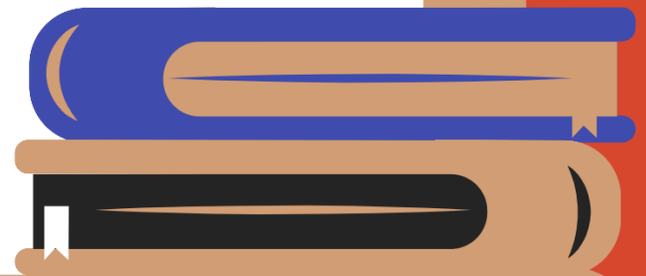
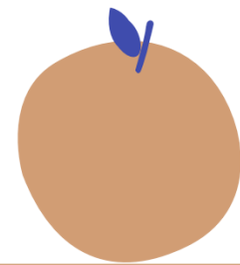
VIII Jornadas Nacionales y
IV Latinoamericanas
Ingreso y Permanencia
en Carreras Científico-Tecnológicas

IPECyT
2022

**Formato y
recomendaciones**



Les daremos las
pautas para una
correcta
presentación



Plantilla

DEBE ENVIARSE

**EN ARCHIVO .DOCX /
.DOC**

La plantilla
contiene el
formato final con
el que se
publicarán las
actas, por ello
debe completarse
correctamente

Título en Español. Open Sans / Arial -23pt

Título en Inglés. Open Sans / Arial -18pt

Presentación: 00/00/2

Nombre y Apellido. Open Sans / Arial -11pt (sin grados ni títulos) repetir estos campos
(nombre y apellido, pertenencia y e-mail) por cada autor .

Pertenencia (Institución). Open Sans / Arial -9pt - (No se deben usar siglas sin su definición, terminando en el país
pertenencia)

e-mail. Open Sans / Arial - 9pt

Resumen

ARCHIVO

Haga clic aquí para escribir texto. Source Serif Pro / Times New Roman - 10,5pt

Palabras clave: Aquí. Open Sans / Arial - 10pt

DISPONIBLE EN LA WEB

Estructura del trabajo

4-10 PÁGINAS

- Título (en español y en inglés)
- Autores (con pertenencia institucional para cada autor y dirección electrónica)
- Resumen y Abstract
- Palabras clave y Keywords
- Texto del trabajo: Introducción, Desarrollo y Conclusiones
- Referencias



Resumen

Escrito en pasado

HASTA

150 PALABRAS

Debe establecer **objetivos y alcance** del estudio realizado describiendo de una manera sintética la **metodología**, un resumen de **resultados** y las principales **conclusiones**.

NO DEBE

**USAR ABREVIATURAS
NI REFERENCIAS**

**Preciso
simple y
directo**



Palabras claves

DEBE INCLUIR

ENTRE 3 Y 5

Tienen que permitir a un potencial usuario identificar el artículo en bases de datos internacionales.

PUEDEN ESTAR

**INCLUIDAS EN EL TÍTULO
O RESUMEN**



Introducción

Escrito en presente

DEBE RESPONDER:

**PORQUÉ SE
HA HECHO ESTE
TRABAJO**

Describe:

- el **interés** que tiene en el contexto científico del momento
- los **trabajos previos** que se han hecho sobre el tema
- qué **aspectos no** están **claros** en el momento

REQUIERE REVISIONES

**BIBLIOGRÁFICAS DEL ESTADO
ACTUAL DEL TEMA**



Introducción

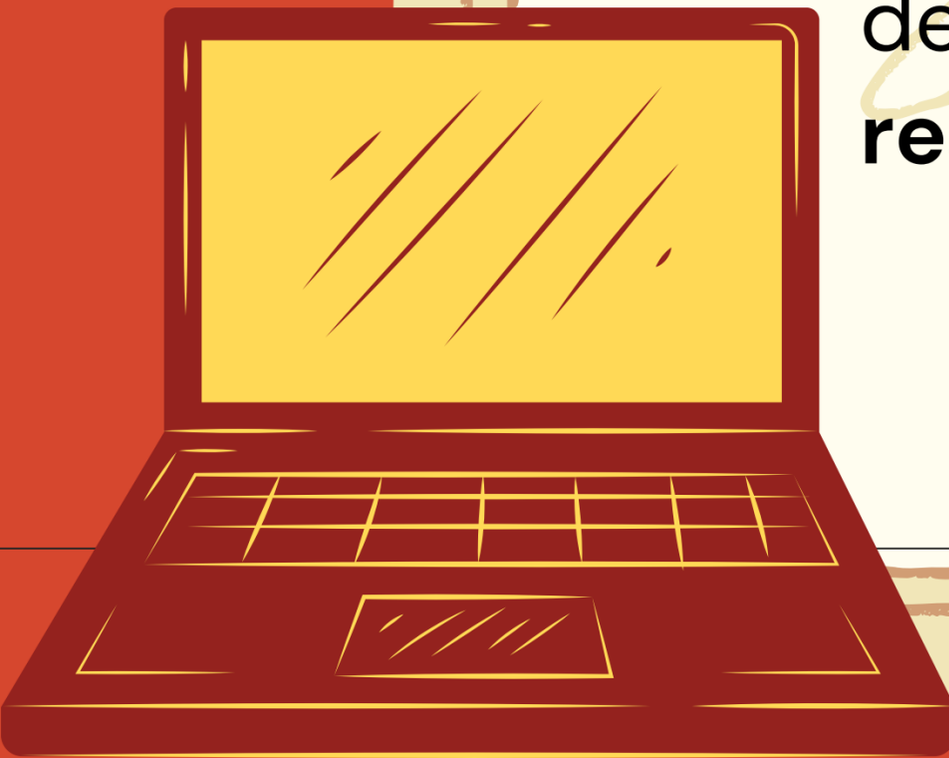
DEBE CONTENER

**HIPÓTESIS, META Y
OBJETIVO**

Es conveniente que el último párrafo de la Introducción se utilice para **resumir el objetivo** del estudio

DEBE PRESENTAR

**JUSTIFICACIÓN DE LA
ELECCIÓN DEL TEMA**



Desarrollo

DEBE RESPONDER:

CÓMO SE HA HECHO EL ESTUDIO

Aquí puede incorporar:

Materiales y métodos

Resultados

Discusión



Desarrollo

DEBE RESPONDER:

Materiales y métodos

Escrito en pasado

CÓMO SE ESTUDIO EL PROBLEMA

Debe ser **Reproducible**: lo suficientemente detallada como para que otro autor pueda repetir el estudio y verificar los resultados de forma independiente.

Pueden incluirse fórmulas.

DEBE PRESENTAR

HERRAMIENTAS UTILIZADAS

DEBE EXPLICAR

PROCEDIMIENTOS REALIZADOS



Desarrollo

UTILIZAR

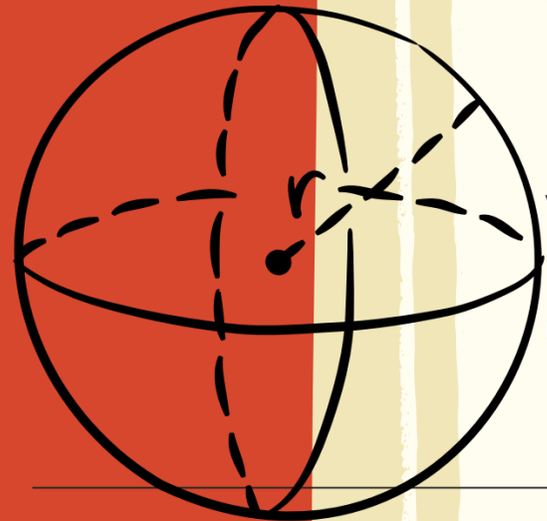
**MATH TYPE O
WORD, NO JPG**

Materiales y métodos

Fórmulas

Deberán estar separadas de los párrafos de texto por un espacio en blanco.

Las fórmulas se ajustarán al margen izquierdo de la columna y se numerarán correlativamente y entre paréntesis en el extremo derecho de la línea correspondiente.



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

IDENTIFICAR
TÉRMINOS

SE RECOMIENDA
USO DEL SI

Desarrollo

DEBE RESPONDER:

Resultados

Escrito en pasado

QUÉ SE ENCONTRÓ

- Expresar los **resultados de los experimentos** descritos en el Materiales y Métodos.
- Presentar las pruebas que apoyan tales resultados, sea en forma de **figuras, gráficos, tablas** o en el mismo texto.



Desarrollo

INSERTAR GRÁFICOS

Resultados

EN JPG

Figuras y gráficos

Incluir un breve título explicativo en la **parte inferior**
Deberán presentarse con **buena definición**.

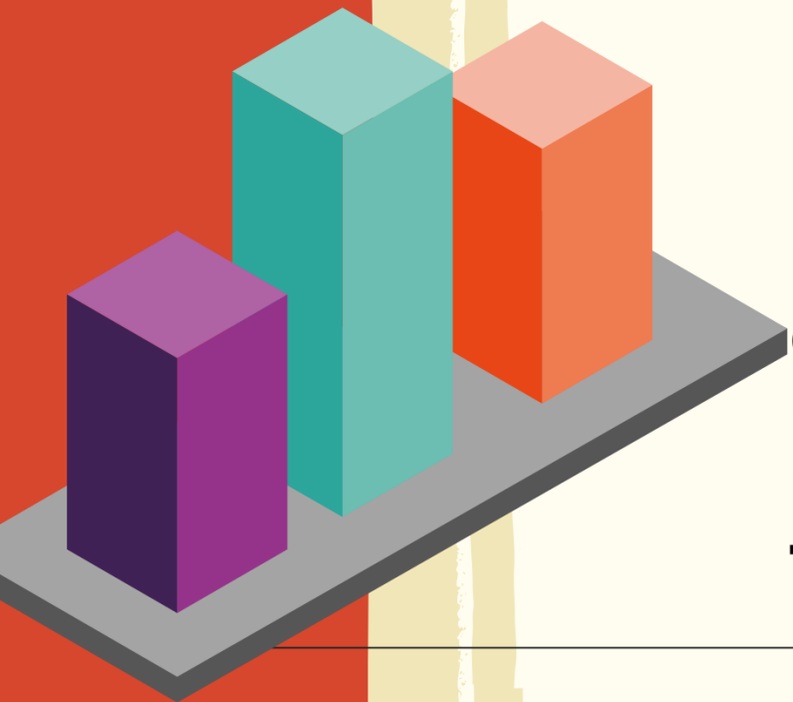
Deberán estar insertas en el lugar correspondiente
entre el texto

Deberán enviarse como archivos adjuntos en
formato JPG y calidad web.

ENUMERARLOS

**Ej.: Figura 1. Datos experimentales de
capacidades caloríficas de líquidos**

**EN ORDEN DE
APARICIÓN**



Desarrollo

ENUMERARLAS

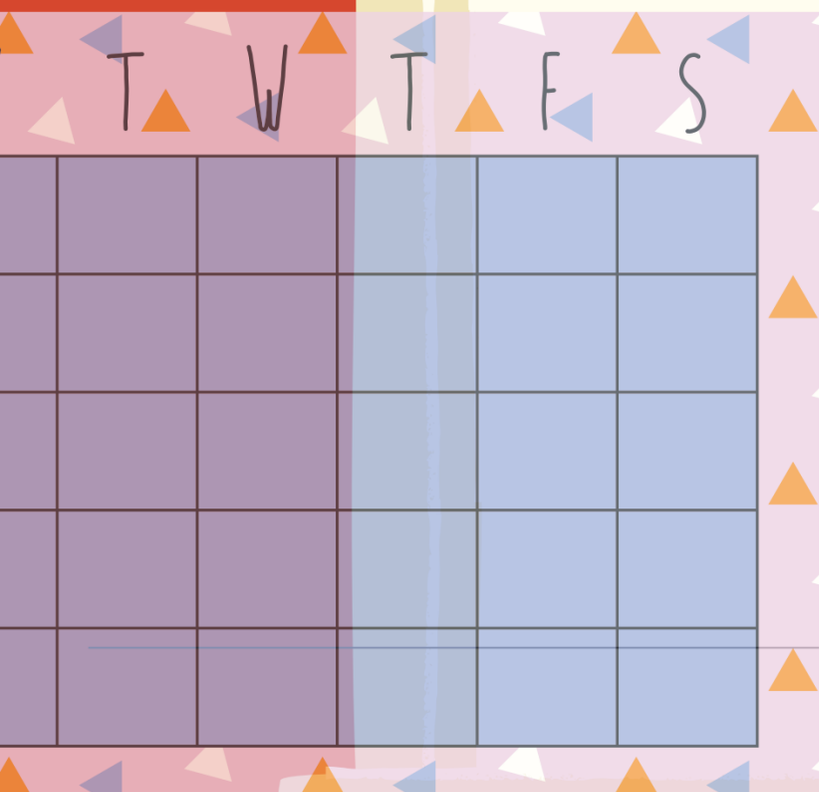
Resultados

Tablas

INDEPENDIENTE DE LAS FIGURAS

Deberán incluir un título explicativo en la parte inferior (dejando un espacio entre el epígrafe y el texto siguiente.)

Ej.: Tabla 1. Datos de distribución de la población.



T	W	T	F	S



Desarrollo

Resultados - Consideraciones

- Estar seguro de haber entendido los resultados.
- Presentar los datos sin interpretarlos.
- Usar subtítulos para párrafos.
- Las determinaciones (y estadísticas) deben ser significativas.
- Usar sistemas internacionales de unidades
- Usar comas (español) o puntos (inglés) para decimales.
- Obviar información innecesaria y repetitiva.

Desarrollo

DEBE RESPONDER:

**QUÉ SIGNIFICAN DICHS
HALLAZGOS**

Discusión

Escrito en presente

Aquí se comentan, interpretan, valoran y contextualizan los resultados, en relación a los objetivos e hipótesis planteados.

Se explican los **hallazgos alcanzados** en relación al conocimiento actual sobre el tema de estudio.



Desarrollo



Discusión- Consideraciones

- **Comparar conclusiones** propias con la de otros autores.
- **Identificar errores** metodológicos.
- Alcanzar **ciertas conclusiones**... ¿qué es lo nuevo?.
- No repetir la presentación de resultados en forma más general.
- Identificar **necesidades futuras** de investigación (perspectivas).

Desarrollo



Discusión- Consideraciones

- Especular y **teorizar con imaginación y lógica** sobre los aspectos más generales de las conclusiones. Esto puede avivar el interés de los lectores.
- Sacar a la luz y comentar claramente, los **resultados anómalos**, dándoles una explicación lo más coherente posible o simplemente diciendo que esto es lo que se ha encontrado, aunque por el momento no se vea explicación.

Conclusiones

DEBEN SER

CLARAS Y BREVES

Son las aperciones finales, aquí se permite cierta **libertad estilística**, puede tomar la forma de:

- **Recapitulación general** de lo planteado
- **Reafirmación de la hipótesis**
- **Descripción los resultados** brevemente



Conclusiones

PUEDE INCLUIR

TRABAJOS FUTUROS SOBRE EL TEMA

Deben expresar el **balance final** de la investigación o la aplicación del conocimiento o temática tratada.

Se discute sobre las **implicaciones del estudio** y la relevancia que tiene para el área del conocimiento.

SE SUGIERE

**INCLUIR SOLO LO QUE
PERMITAN LOS RESULTADOS**



Referencias

SEGÚN NORMAS

APA 7° ED.

Deberá contener todas las **referencias citadas** con el nombre completo de los autores en **orden alfabético** y sin numeración de acuerdo al formato de **normas APA**.

FORMATO REQUERIDO

SANGRÍA FRANCESA



Referencias

Citas

En el texto del trabajo se citarán por autor, año y página/s citadas entre paréntesis **(Ahmad and Barton, 1997: 15-16)**.

Cuando existan más de dos autores se citará el primer autor seguido de et al. **(Chang et al., 1999)**.



Referencias

Libros

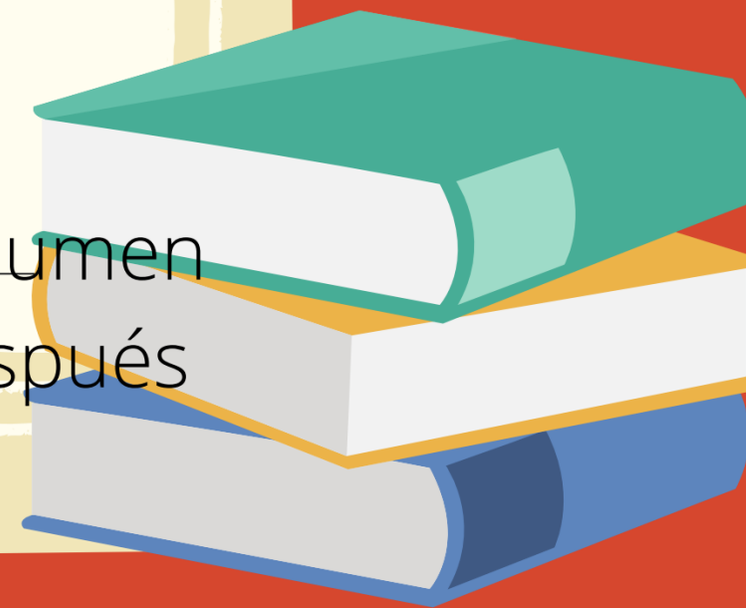
Libro impreso

Apellido, N. (año). *Título del libro*. Editorial.

Libro en línea

Apellido, N. y Apellido, N. (año). *Título del libro*.
Editorial. DOI o URL

Para agregar información sobre n° de edición, n° de volumen y/o n° de páginas debes agregarlo entre paréntesis después del título



Referencias



Artículos de revista

Apellido, A., Apellido, B. y Apellido, C. (año). Título del artículo específico. *Título de la Revista, Volumen* (número de la revista), número de página inicio – número de página fin. <https://doi.org/xx.xxxxxxxx> o URL

Ejemplo: Castañeda Naranjo, L. A. y Palacios Neri, J. (2015). Nanotecnología: fuente de nuevos paradigmas. *Mundo Nano. Revista Interdisciplinaria en Nanociencias y Nanotecnología*, 7(12), 45-49.

<https://doi.org/10.22201/ceiich.24485691e.2014.12.49710>

Referencias

Tesis

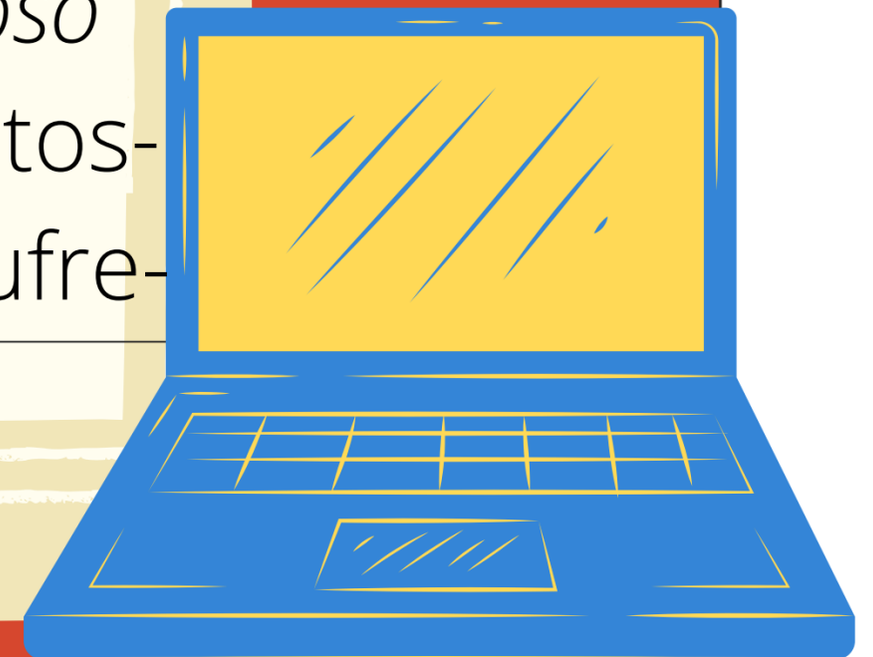
Ejemplo: Manrique Gómez, A. S. (2013).
Gentrificación de La Candelaria (Bogotá D.C).
Agentes y estrategias intervinientes [Monografía].
<http://bdigital.unal.edu.co/11605/>.



Referencias

Páginas web

Ejemplo: Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. (1 de octubre de 2018). *Nuevos datos revelan que en el mundo uno de cada tres adolescentes sufre acoso escolar.* [https://es.unesco.org/news/nuevos-datos-revelan-que-mundo-cada-tres-adolescentes-sufre-acoso-escolar.](https://es.unesco.org/news/nuevos-datos-revelan-que-mundo-cada-tres-adolescentes-sufre-acoso-escolar)



Referencias de esta presentación

AJEA. *Normas de publicación.*

<https://rtyc.utn.edu.ar/index.php/ajea/normas>

Sanchez, C. (31/01/2020). *Normas APA Actualizadas (7° edición).* <https://normas-apa.org/referencias/>

Villagran A. T., Harris P. R. (2009). Algunas claves para escribir correctamente un artículo científico, *Revista Chilena de Pediatría*, (80: 70-78).

<http://dx.doi.org/10.4067/S0370-41062009000100010>



Esperamos sus trabajos!!

