

Título principal completo del trabajo práctico o informe desarrollado

Apellido, Nombre(Autor)

Departamento de Ingeniería Electrónica, Facultad Regional San Francisco Av. de la Universidad 501, Córdoba – Argentina direcciondecorreoelectrónico@

Apellido, Nombre(Autor)

Departamento de Ingeniería Electrónica, Facultad Regional San Francisco Av. de la Universidad 501, Córdoba – Argentina direcciondecorreoelectrónico@

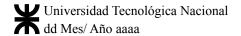
Apellido, Nombre(Autor)

Departamento de Ingeniería Electrónica, Facultad Regional San Francisco Av. de la Universidad 501, Córdoba – Argentina direcciondecorreoelectrónico@

RESUMEN

No deberá exceder de 150 palabras. Deberá presentar de manera precisa el contenido del trabajo descrito de un modo simple y directo. No se debe usar abreviaturas ni citar referencias, salvo estrictas excepciones. Se deberá incluir de tres a cinco palabras clave (keywords) que permitan a un potencial usuario identificar el artículo o trabajo práctico en bases de datos internacionales. Los autores deberán definirlas entre aquellas que consideran que resultarán más adecuadas para este propósito. Generalmente aquellas palabras que se eligen como palabras clave también figurarán en el título del artículo o, trabajo práctico, al menos, en el resumen.

Palabras claves: palabra1, palabra2, palabra3, palabra4, palabra5.



INTRODUCCIÓN

La redacción de la introducción debe ser ligera y amena, contará con información preliminar para comprender y evaluar el trabajo práctico, sin tener que consultar otros documentos para clarificarlo. No se debe superar las dos páginas. Se debe proporcionar información básica para comprender el resto del documento, teniendo en cuenta, que cualquier persona que desee leer el informe debe contar con las herramientas adecuadas para entenderlo.

DESARROLLO

En el desarrollo debe plasmar detalladamente el procedimiento utilizado a lo largo del trabajo práctico, como así también mediciones realizadas, tablas y gráficos que permitan el análisis de los datos y respuesta a cuestionarios presentados en la guía, según corresponda.

Debe ser detallado y ordenado con el fin de poder conducir a una mejor comprensión del tema abordado y así arribar a las conclusiones de manera correcta.

Fórmulas

Las fórmulas y expresiones matemáticas deberán estar separadas de los párrafos de texto por un espacio en blanco. El mismo espaciado se respetará entre cada una de ellas si se deben listar varias en forma sucesiva. 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. Se recomienda el uso del Sistema Internacional de Unidades (SI).

$$\frac{5}{4} + \frac{2}{4} = \frac{7}{4} \tag{1}$$

Figuras y gráficos

Las figuras se numerarán correlativamente en orden de aparición en el texto e incluirán un breve título explicativo en la parte inferior. Deberán presentarse con buena definición.

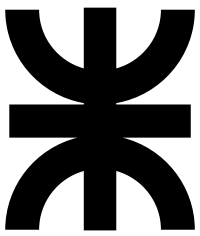


Figura 1: logotipo de UTN

Tablas

Las tablas se numerarán correlativamente en forma independiente de las figuras y según el orden de aparición en el texto incluyendo un título explicativo en la parte superior.

Tabla 1: Relación de cuatro elementos

Elemento 1	Elemento 2
Elemento 3	Elemento 4

CONCLUSIONES

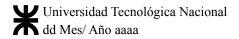
Escriba aquí las conclusiones obtenidas. Se derivan del DESARROLLO del trabajo práctico y están intimamente relacionadas con los objetivos planteados.

Debe constar de los aspectos técnicos desprendidos del análisis de resultados y las respuestas a los cuestionarios.

LISTADO BIBLIOGRÁFICO

Para libros es: Apellido del autor, Inicial del nombre (año de la publicación entre paréntesis). "Título completo entre comillas", volumen, número entre paréntesis (si corresponde), edición, número entre paréntesis (si corresponde), Editorial, Ciudad en la que fue editado, el números de página de inicio y fin del artículo separados por guión. Ejemplo:

Sears, F, Zemanzky, M, Young, H, y Freedman, R (2009). "Física Universitaria, con física moderna", volumen, (2), edición, (12), Pearson Education, México, 1134-1143.



Para páginas web: Apellido del autor, Inicial del nombre (año de la publicación entre paréntesis). "Título completo entre comillas", link.

Ejemplos:

Ibáñez, J (2017). "Relatividad y física cuántica sacuden las ciencias sociales".

 $\underline{https://www.tendencias21.net/Relatividad-y-fisica-cuantica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencias-net/Relatividad-y-fisica-sacuden-las-ciencia$

sociales a44295.html

Anónimo (N/A). "Albert Einstein".

https://starchild.gsfc.nasa.gov/docs/StarChild_Spanish/docs/StarChild/whos_who_level2/einstein.html.