

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
direcciondecorreoelectronico@

Apellido, Nombre(Autor)

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

Apellido, Nombre(Autor)

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

RESUMEN

No deberá exceder de 150 palabras. Deberá presentar de manera precisa el contenido del trabajo descripto de un modo simple y directo. No se debe usar abreviaturas ni citar referencias, salvo estrictas excepciones.

Palabras claves: Se debe incluir hasta cinco palabras clave que identifiquen en forma concreta el trabajo.

INTRODUCCIÓN

La redacción de la introducción debe ser concreta y amena, debe contar 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 entender el mismo.

DESARROLLO

En el desarrollo debe contener 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 contar con 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 las formulas 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).

$$\frac{5}{4} + \frac{2}{4} = \frac{7}{4} \quad (1)$$

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.

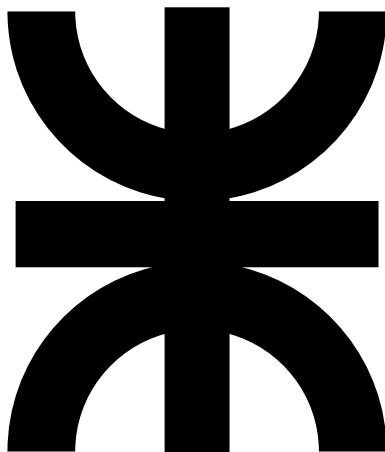


Figura 1: logotipo de UTN

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

Referencias

En el cuerpo del trabajo, las referencias deben citarse por números entre corchetes. En el siguiente párrafo se presenta un ejemplo.

“Este artículo le brinda los recursos sobre cómo aprender Linux. Si me falta un recurso, asegúrese de comentar para que pueda agregarlo.” [1].

La lista de referencias debe escribirse en orden de aparición, siguiendo el estilo general que se muestra en el ejemplo más abajo.

Bibliografía

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.

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

CONCLUSIONES

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

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

BIBLIOGRAFÍA

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

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

https://www.tendencias21.net/Relatividad-y-fisica-cuantica-sacuden-las-ciencias-sociales_a44295.html

Anónimo (N/A). "Albert Einstein".

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

REFERENCIAS

- [1] Chris Titus , “Cómo aprender Linux”, Artículo Web, Estados Unidos, 2019.
<https://christitus.com/learn-linux/>