

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@

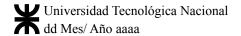
RESUMEN

No deberá exceder de 150 palabras. Deberá presentar de manera precisa el contenido del trabajo 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 ligera 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 se debe plasmar detalladamente el procedimiento utilizado a lo largo del trabajo.

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.

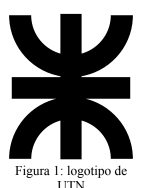
Expresiones matemáticas

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).

$$\frac{\partial^2 y(x,t)}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 y(x,t)}{\partial t^2} \tag{1}$$

Ilustraciones

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. Se recomienda el uso de imágenes vectorizadas.



Tablas

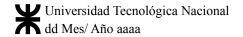
Las tablas se numeran correlativamente en forma independiente de las figuras y según el orden de aparición en el texto incluyendo un título explicativo en la parte superior.

Tabla 1: Relación de cuatro elementos

Elemento 1	Elemento 2
Elemento 3	Elemento 4

Referencias

Citas de menos de 40 palabras o cinco líneas. Deben ir encerradas en comillas dobles ("") para distinguirse del resto del texto, sin alterar el párrafo. La deberá acompañar una referencia parentética:



Afirmaba Gautier respecto a la moral que "es la más fina de las artes" (1985, p.4).

Citas de más de 40 palabras o cinco líneas. Se escriben en un tamaño de letra menor (uno o dos puntos) al del texto ordinario, sangradas con dos tabulaciones y sin comillas, como un aparte en el texto y acompañadas su referencia parentética.

Citas de paráfrasis o parafraseo. Las paráfrasis, es decir, las ideas ajenas resumidas con palabras propias, siempre deben señalar la autoría original. Se indica al final de la paráfrasis una referencia parentética con el apellido del autor y el año de publicación de su obra:

Los agujeros negros emiten formas detectables de radiación (Hawking, 2002) y...

Las referencias parentéticas. Todas las citas y las paráfrasis de contenido ajeno investigado deben tener sus referencias. Las referencias deben indicar: apellido del autor citado + año de publicación del texto + número de página (si aplica):

```
(Soublette, 2002, p. 45)
(Soublette, 2002)
(Soublette, p. 45)
(2002, p. 45)
```

Citar dos autores o más. Si el texto citado tiene más de un autor, en la referencia deben colocarse sus respectivos apellidos, separados por comas y finalmente por un símbolo "&":

```
Dos autores: Mckenzie & Wright, 1999, p. 100
Tres autores: Mckenzie, Wright & Lloyce, 1999, p. 100
```

Cinco autores: Mckenzie, Wright, Lloyce, Farab & López, 1999, p. 100

Citar a un autor principal y colaboradores. Si el texto citado tiene un autor principal y colaboradores, en la referencia deben colocarse el nombre del autor principal, y luego la expresión et al:

```
Mckenzie, et al., 1999.
Mckenzie, Wright, et al., 1999.
```

Citar a un autor corporativo. Los textos cuyo autor no es una persona sino que son propiedad de una empresa o institución se refieren colocando el nombre o las siglas de la empresa en donde iría el apellido del autor:

```
ONU, 2010.
Microsoft, 2014.
```

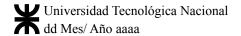
Citar a un anónimo. En caso de autores anónimos (que no es igual a autores desconocidos), se coloca la palabra Anónimo en vez del apellido del autor y se atiende el resto de las instrucciones del formato:

```
Anónimo, 1815, p. 10
```

Bibliografía

Listado de referencias bibliográficas (bibliografía). El final de un trabajo de investigación debe contener un listado con toda la bibliografía citada. En este listado se organizan alfabéticamente los apellidos de los autores, y agregar el año de publicación de la obra entre paréntesis, el título en cursivas y el resto de la información editorial:

Apellido, Nombre del autor (año de publicación). Título. Ciudad, País de publicación: Editorial.



Referir fragmentos de libros. Para un fragmento de libro que no fue consultado completo se utiliza la siguiente estructura:

Apellido, Nombre del autor del fragmento (año de publicación). "Título del fragmento". En Apellido, Título de la compilación o el libro (pp. rango de páginas que ocupa el fragmento separadas con un guión). Ciudad, País de publicación: Editorial.

Referir artículos de revistas. Para incluir en la bibliografía un artículo de una revista, se debe incluir la información editorial pertinente al número y volumen de la publicación periódica:

Apellido, Nombre del autor del artículo (Fecha de publicación). "Título del artículo". Nombre de la revista. Volumen (Número), pp. rango de páginas del artículo.

Referir artículos online. Los artículos de Internet citados en el texto deben tener la dirección URL, para que sea posible recuperarlo y consultarlo:

Apellido, Nombre del autor de existir (Fecha de publicación). "Título del artículo". Nombre de la revista on-line. Recuperado de http://www.dirección URL del artículo.

Referir artículos de prensa. Para citar artículos de un diario, se brinda la información completa sobre la ubicación del artículo, incluyendo al autor (si lo tiene):

Con autor: Apellido, Nombre del autor (Fecha de publicación). "Título del artículo". Nombre del periódico, rango de páginas.

Sin autor: "Título del artículo" (Fecha de publicación). Nombre del periódico, rango de páginas.

Referir páginas web. Para incluir una página de Internet que no sea una revista ni un periódico en línea, se emplea el siguiente formato:

Apellido, Nombre del autor (Fecha de publicación). Título de la página web. Lugar de publicación: Editores. Recuperado de: http://www.Dirección URL de la página

Referir una película. Para todo tipo de producciones filmicas, el formato toma al director como autor de la obra y provee la información de la casa productora:

Apellido, Nombre del autor (Año de aparición). Título del filme. Casa productora.

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 derivados del análisis de resultados y las respuestas a los cuestionarios.

BIBLIOGRÁFIA

Sears, F, Zemanzky, M, Young, H, y Freedman, R (2009). "Ecuación de una onda". Física Universitaria, con Física moderna, (1100). Ciudad de México, México: Pearson Education.