La ingeniería necesita más talento de mujer

Linea 1 1: Nombre1 Apellido1
Linea 2: departamento de a*filiación*
Línea 3:o*rganización de afiliación*Línea 4: ciudad, país
Línea 5: correo electrónico

Linea 1 1: Nombre2 Apellido2
Linea 2: departamento de a*filiación*
Línea 3:o*rganización de afiliación*Línea 4: ciudad, país
Línea 5: correo electrónico

Linea 1 1: Nombre3 Apellido3
Linea 2: departamento de a*filiación*
Línea 3:o*rganización de afiliación*Línea 4: ciudad, país
Línea 5: correo electrónico

Linea 1 1: Nombre4 Apellido4
Linea 2: departamento de a*filiación*
Línea 3:o*rganización de afiliación*Línea 4: ciudad, país
Línea 5: correo electrónico

Linea 1 1: Nombre5 Apellido5
Linea 2: departamento de a*filiación*
Línea 3:o*rganización de afiliación*Línea 4: ciudad, país
Línea 5: correo electrónico

Linea 1 1: Nombre6 Apellido6
Linea 2: departamento de a*filiación*
Línea 3:o*rganización de afiliación*Línea 4: ciudad, país
Línea 5: correo electrónico

*Resumen*— Se recomienda que este resumen contenga no más de 250 palabras. Brevemente y con claridad, debe describir los objetivos, el planteamiento y las conclusiones del trabajo. No debe contener citas bibliográficas ni tampoco introducir acrónimos, ni fórmulas.

Abstract— Se deberá incluir una versión en inglés del resumen

Palabras clave— incluir entre 3 y 5 términos que conduzcan a una correcta identificación del artículo, separados por comas.

# Introducción

Este espacio deberá introducir al lector en la temática a desarrollar, que se encuadrará dentro de cualquiera de las áreas temáticas del I SIILMI. No deberá describirse metodología ni resultados obtenidos, pero sí es importante que describa la motivación para el trabajo, el desafío en relación a los recursos disponibles o incluso el impacto potencial del trabajo.

En los casos de aplicaciones tecnológicas, descripción de obras o proyectos es importante destacar las características que constituyen la singularidad de los mismos.

# Desarrollo

## Subsección

El texto debe presentarse en el formato de esta plantilla. El trabajo debe guardar una lógica interna en su formulación y lograr el desarrollo de un tema completo, en una extensión que no debe exceder las seis (6) páginas, en tamaño A4 (21 x 29,7), incluyendo, figuras, tablas, notas aclaratorias y referencias. No se aceptará el uso de anexos.

## Mantener la integridad de la plantilla

Incluir fuentes de financiación si las hay, sino, borrar este recuadro.

Esta plantilla se usa para dar formato al artículo. Todas las márgenes, ancho de las columnas, espacios, textos están predefinidos, por favor no alterarlos.

# Estilo del artículo

Antes de comenzar a darle formato al artículo, escribe y guarde su trabajo en un archivo de texto aparte. No agregue números de página u otro formato.

## Ecuaciones

Si el texto contiene formulas o ecuaciones, las mismas deben estar intercaladas en el texto, en el lugar que corresponda; en ningún caso colocarlas como imágenes. Las ecuaciones menores o definiciones de variables, pueden insertarse directamente en un párrafo. Para insertar ecuaciones más complejas, se recomienda utilizar un formato de párrafo aparte, con el estilo correspondiente. Utilice signos de puntuación cuando las ecuaciones son parte de la oración, como, por ejemplo:

 *a**b* 

## Figuras y Tablas

####  Ubicación: ubicar figuras y tablas en la parte superior o inferior de las columnas. Evitar ubicarlas en la mitad. Las figuras y tablas grandes pueden ocupar dos columnas. El título de la figura debe estar abajo de esta y el título de las tablas se coloca arriba. Inserte tablas y figuras después de que son citadas en el texto. Use la abreviación “Fig. 1”.

1. Estilos

| Columna 1 | Encabezado |
| --- | --- |
| Columna 2 | Columna 3 | Columna 4 |
|  |  |  |  |

1. Sample of a Table footnote. (*Table footnote*)
2. Ejemplo de pie de figura.

## Otras recomendaciones generales

Definir adecuadamente cada uno de los acrónimos, la primera vez que aparece en el texto (salvo en el Resumen), por ejemplo, relación de grandes masas (RGM). Luego utilice siempre el acrónimo en lugar del término completo.

Recuerde definir cada uno de los símbolos que aparecen en las ecuaciones y aclarar la notación, cuando se utilizan operadores matemáticos especiales o poco comunes..

# Conclusiones

En las conclusiones se presentan los aspectos claves y conclusiones de la etapa de análisis y discusión de los resultados. Pueden incluirse recomendaciones relacionadas con el trabajo y destacarse el impacto potencial del trabajo.

##### Agradecimientos

Ubicar los agradecimientos en esta sección si los hubiere.

##### References

La plantilla numera las referencias consecutivamente con números ubicados en corchetes [1]. Solo se incluyen las que se mencionan en el texto.

1. G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529–551, April 1955. *(references)*
2. J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
3. I. S. Jacobs and C. P. Bean, “Fine particles, thin films and exchange anisotropy,” in Magnetism, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
4. K. Elissa, “Title of paper if known,” unpublished.
5. R. Nicole, “Title of paper with only first word capitalized,” J. Name Stand. Abbrev., in press.
6. Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, “Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface,” IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].
7. M. Young, The Technical Writer’s Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.