# **"Titulo Ejemplo: Aplicaciones Distribuidas Avanzadas"**

# Mes, Año de producción Ejemplo: septiembre, 2025

# Área de Investigación Ejemplo: Redes

Nombre Apellido1 Apellido2, Nombre Apellido1 Apellido2

Organización/Empresa/Departamento

email: ejemplo1@org.es

email: ejemplo2@org.es

**Resumen**. El resumen debe escribirse en español y tener una longitud de entre 100-150 palabras. El tipo de letra es Times New Roman en cursiva y de tamaño 10 puntos que ya viene por defecto en las plantillas adjuntas.

**Palabras Claves**. 3 o 4 “palabras” claves separadas por una coma, que permitan identificar/encontrar el articulo según su investigación. Ejemplo: Inteligencia Artificial, Realidad Virtual, Neurología informática

**Abstract**. El abstract debe escribirse en inglés y tener una longitud de entre 100-150 palabras. El tipo de letra es Times New Roman en cursiva y de tamaño 10 puntos que ya viene por defecto en las plantillas adjuntas.

**Keywords**. 3 o 4 “palabras en inglés” claves separadas por una coma, que permitan identificar/encontrar el articulo según su investigación. Ejemplo: Inteligencia Artificial, Realidad Virtual, Neurología informática

## 1 Introducción

Este documento es un ejemplo del formato de presentación deseado, y contiene información concerniente al diseño general del documento, familias tipográficas, y tamaños de tipografía apropiados. El apartado Introducción explica lo que se va a realizar y como se lo va hacer(no tiene límite de líneas). Utiliza saltos de párrafo cuando de cambia de tema/idea/explicación, se recomienda un salto de párrafo cada diez líneas. Pueden usarse subapartados para mejore el entendimiento de objetivo a buscar (1.1 Historia; 1.2 Conceptos; 1.3 Estado del Arte, etc), usar citas en formato IEEE, registrar las citas en Word,

### 1.1 Normas Generales

El trabajo tendrá una extensión no superior a 12 páginas. El trabajo tendrá una extensión no superior a 12 páginas. El trabajo tendrá una extensión no superior a 12 páginas. El trabajo tendrá una extensión no superior a 12 páginas. usar citas en formato IEEE, registrar las citas en Word.

### 1.2 Familias Tipográficas y Tamaños

Utilice tipografía Times New Roman. El tamaño recomendado para el cuerpo del texto es de 10 puntos, los títulos de los apartados principales deben tener un tamaño de letra 14, los subtítulos apartados 1.1, 1.2, 1.3 etc., van de tamaño 12; y para el Título del artículo 16 puntos. El tamaño mínimo para los títulos de las tablas, figuras y notas al pie de página es de 8 puntos.

Utilice tipografía Times New Roman. El tamaño recomendado para el cuerpo del texto es de 10 puntos y para el Título del artículo 16 puntos. El tamaño mínimo para los títulos de las tablas, figuras y notas al pie de página es de 8 puntos.

### 1.3 Formato

En el diseño de su original -formato A4 (21 x 29,7 cm)- ajuste los márgenes superior e inferior a 2 cm, el margen izquierdo a 3 cm y el derecho a 2 cm. El artículo deberá ir a dos columnas, con un espaciado entre columnas de 0.75 cm. Justifique las columnas tanto a izquierda como a derecha. Los párrafos deberán ser escritos a simple espacio. Las diferentes secciones estarán numeradas con números arábigos. En caso que deba separar una sección en subsecciones, adopte el estilo utilizado en estas instrucciones.

## 2 Metodología

En esta sección se presentan las instrucciones de edición para las figuras, tablas, abreviaturas y acrónimos. El apartado Metodología describe la parte procedimental de la realización en busca de la solución, objetivo, etc; en este apartado se debe usar necesariamente gráficos, figuras, tablas, etc. Puede crearse subapartados si es necesario para mejorar el entendimiento del desarrollo ( 2.1 Instalación; 2.2 Desarrollo, 2.3 Aplicación ; etc), usar citas en formato IEEE, registrar las citas en Word.

### 2.1 Figuras y Tablas

Sitúe las figuras y tablas en el extremo superior o inferior de las columnas; evite ubicarlas en medio de las columnas. Las figuras y tablas de gran tamaño podrán extenderse sobre ambas columnas.

Toda tabla debe tener una mención y va antes de esta (a continuación en la Tabla 1 se observa..). El título de las tablas deberá ubicarse sobre ellas. (**Tabla. 1:** Nombre de la tabla). El título de las figuras deberá ubicarse bajo la misma (**Figura. 1:** Nombre de la Figura), la descripción de las figuras deberá ubicarse debajo de las mismas. (en la Fig. 5 se observa….)

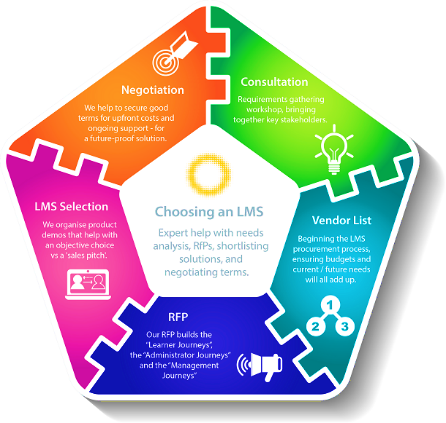
Evite partir tablas entre columnas/páginas, así también como dejar títulos (Figuras y Tablas) sueltos.Use la abreviatura (Fig. x) para referirse a una figura o gráfico en la descripción y (Tabla x) para referirse a una tabla. Ejemplo: “En la Fig. 5 podemos observar la clasificación…. ”; “En la Tabla 10 a continuación se muestra el detalle de la características….”

### 2.2 Abreviaturas y Acrónimos

Defina las abreviaturas y acrónimos la primera vez que sean utilizadas en el texto. Evite emplear abreviaturas en el título, salvo que resulte imprescindible. Ejemplo: “La IEE ( Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos) define que el uso de estándares en el desarrollo es importante; por tal motivo la IEEE ha creado su propio estándar…..”. Usar el siguiente diseño de tabla, para todas las existente en el documento. (tamaño texto 10)

**Tabla 1:** Conceptos básicos de Tecnologías.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Concepto** | **Definición** |
| 1 | Hardware | El texto de la tabla es tamaño 10 |
|  |  | Este diseño de tabla debe ser usado en todas las tablas |
|  |  |  |
|  |  |  |



**Figura 1**: Ejemplo de Figura

La Fig. 1 es un ejemplo de cómo usar un gráfico o figura en un documento de articulo.

## 3 Resultados

Los resultados pueden ser expresados en un formato completamente textual (explicando lo que se deseaba lograr).

También pueden usarse figuras/gráficos estadísticos; al igual que tablas resumen de lo logrado.

Puede crearse subapartados si es necesario para mejorar el entendimiento de los resultados (3.1 Resultados Obtenidos; 3.2 Análisis de Resultados, 3.3 Explicación; etc.)

### 3.1 Figuras y Tablas

Sitúe las figuras y tablas en el extremo superior o inferior de las columnas; evite ubicarlas en medio de las columnas. Las figuras y tablas de gran tamaño podrán extenderse sobre ambas columnas.

El título de las figuras deberá ubicarse bajo la misma (**Figura 1:** Nombre de la Figura), la descripción de las figuras deberá ubicarse debajo de las mismas.

El título de las tablas deberá ubicarse sobre ellas. (**Tabla. 1:** Nombre de la tabla).

Evite partir tablas entre columnas/páginas, así también como dejar títulos (Figuras y Tablas) sueltos. Use la abreviatura (Fig. x) para referirse a una figura o gráfico y (Tabla x) para referirse a una tabla. Ejemplo: “En la Fig. 5 podemos observar la clasificación…. ”; “En la Tabla 10 a continuación se muestra el detalle de la características….”

## 4 Conclusiones

El seguimiento de las normas indicadas permitirá que su trabajo no sólo se destaque por su contenido, sino que también resulte visualmente atractivo.

El apartado Conclusiones finaliza explicando los resultados obtenidos y que beneficios traerá al realizar dichas investigaciones similares; da la apertura (invita) a profundizar otros temas similares y ofrece esta investigación como ayuda a la comunidad.

## Agradecimientos

Si los hay, los agradecimientos deberán ubicarse al final del trabajo, justo antes de las referencias. Esta sección no llevará numeración.

Utilice el formato estándar de *IEEE 2006 Computer* o *Communications of the ACM* para las referencias, es decir, una lista numerada, ordenada alfabéticamente por apellido del primer autor y referenciada en el texto por un número entre corchetes (ejem., “[1]”).

Ejemplo de cita en formato IEEE: “Según [1] , la clasificación de los sistemas operativos se ha extendido en base a las nuevas creaciones y adaptaciones a dispositivos móviles [2]”

Todas las referencias deben ser documentos accesibles públicamente y generadas automáticamente; proporcionamos un video de ayuda.

<https://www.youtube.com/watch?v=izk8JXoG6PA>

Finalmente, note que el título de esta sección “Referencias” no lleva numeración. Considere el siguiente ejemplo:

## Referencias

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | S. A. Noriega y L. F. Esparza, «Sistemas Opertivos,» *IEEE 2019 de Nueva Era,* vol. 25, nº 3, pp. 45-82, 2019. |
| [2] | L. Alavrez y A. Montoya, «Reserch about Moviles,» *SCIELO,* vol. 2, nº 3, pp. 12-25, 2015. |