

# Ejemplo de trabajo para X JNIC. Siga las instrucciones proporcionadas, indicando el tipo de trabajo de que se trata

Nombre y apellidos primer autor	Nombre y apellidos segundo autor	Nombre y apellidos tercer autor
Afiliación primer autor	Afiliación segundo autor	Afiliación tercer autor
Dirección primer autor	Dirección segundo autor	Dirección tercer autor
Email primer autor	Email segundo autor	Email tercer autor

**Resumen**—Este documento constituye la plantilla para las X Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC 2025), organizadas por la Universidad de Zaragoza en colaboración con la Universidad Carlos III de Madrid. El *abstract* debe contener entre 100 y 150 palabras. El tipo de letra es Times New Roman negrita, 9 pto., tal y como aparece en esta plantilla. Se recomienda no emplear acrónimos en esta sección. Esta plantilla ha sido generada tomando como base el estándar de documentos IEEE<sup>1</sup>. Por favor, utilice esta plantilla como formato base para su trabajo. Para más información sobre la organización y desarrollo de las jornadas, consulte el enlace <https://2025.jnic.es/>.

**Index Terms**—Jornadas, Ciberseguridad

**Tipo de contribución:** *Investigación original (límite 8 páginas)/ Formación e innovación educativa (límite 8 páginas)/ Investigación en desarrollo (límite 8 páginas) / Investigación ya publicada (límite 2 páginas)*

## I. INTRODUCCIÓN

Esta plantilla puede encontrarse en el sitio web de las JNIC (<https://2025.jnic.es>). Contiene información relativa al diseño general del documento, tipo de letra y tamaños de tipografía apropiados. El cuerpo del artículo se escribirá en castellano o en inglés, siendo su extensión dependiente del tipo de contribución específica de que se trate, según se recoge en la llamada a la participación de las jornadas.

Los trabajos aceptados deberán ser presentados oralmente en las jornadas.

## II. FORMATO Y ESTILO

Utilice tipografía *Times New Roman*, haciendo uso de un tamaño para el cuerpo del texto de 10 puntos y de 24 puntos para el título del documento. Utilice el formato DIN-A4 (210 × 297 mm), ajuste los márgenes superior e inferior a 2 y 2,5 cm respectivamente, el margen izquierdo a 1,8 cm y el derecho a 1,2 cm. El artículo deberá ir a dos columnas con un espaciado entre columnas de 0,42 cm. Justifique las columnas tanto a izquierda como a derecha.

Los párrafos deberán ser escritos a espacio simple. Revise la separación de palabras y ajústela en la sección *hyphenation* en el preámbulo del documento. No olvide definir cada acrónimo la primera vez que aparezca en el texto.

<sup>1</sup>Disponible para L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, como plantilla de estilo `IEEEtran.cls`.



Figura 1. Ejemplo de figura: logo de las JNIC.

### II-A. Figuras y tablas

El tamaño para los títulos de las tablas, figuras y notas al pie de página es de 8 puntos. Todas las figuras y tablas deben aparecer centradas en la columna (las figuras y tablas de gran tamaño podrán extenderse sobre ambas columnas). Evite colocar las figuras y tablas en medio de las columnas, siendo preferible su ubicación en la parte superior o inferior de la página.

La descripción de las figuras deberá aparecer debajo de las mismas, centrada, numerándose con cifras arábigas. Use la abreviatura *Fig. n* tanto para etiquetar una figura o gráfico como para referirse a ella.

La descripción de las tablas deberá aparecer encima de las mismas, numerándose con cifras romanas y con el texto en versalitas. La etiqueta de la tabla (*Tabla m*) debe escribirse en texto normal y encontrarse sola en una línea. Use *Tabla m* para referirse a una tabla.

Los pies de las figuras y de las tablas deben seguir el formato mostrado para la Fig. 1 y la Tabla I. Si es posible, utilice un formato vectorial (como EPS o PDF) para representar diagramas. Los formatos de tipo *raster* (como PNG o JPG) suelen generar ficheros muy grandes y pueden perder calidad al ampliarlos.

### II-B. Ecuaciones

Las ecuaciones deben estar centradas y situadas en líneas distintas. Cada ecuación deberá numerarse:

$$E = mc^2 \quad (1)$$

Para referenciar una ecuación, utilice *Ec. (1)*.

Tabla I  
EJEMPLO DE TABLA: TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES ANUALES EN  
LOS ÚLTIMOS AÑOS.

Año	T. media (°C)	T. máxima media (°C)	T. mínima media (°C)	Prep. total (mm)
2017	15, 2	19, 2	11	1615, 63
2016	15, 6	19, 4	11, 5	1789, 39
2015	15, 8	19, 5	11, 6	1385, 06
2014	16, 1	19, 8	12, 1	1968, 71
2013	14, 7	18, 6	10, 9	2218, 39
2012	14, 7	18, 9	10, 7	1522, 42
2011	15, 6	19, 5	11, 7	1436, 81
2010	15, 2	18, 1	10, 5	1602, 78

#### II-C. Numeración, pies y encabezados de página

No aplique ningún elemento de numeración, pie o encabezado de página. Estos elementos se añadirán en el proceso final de confección de las actas. Por favor, deje la numeración tal como está en el documento modelo.

#### II-D. Referencias

Las referencias serán numeradas siguiendo el orden de aparición en el texto [1]. El formato de las referencias bibliográficas será el estándar de IEEE. Se muestra un ejemplo en el apartado correspondiente.

### III. CONCLUSIONES

El seguimiento de las normas indicadas permitirá que su trabajo resulte visualmente atractivo y uniforme con el resto.

Si bien se recomienda el uso de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, también puede hacerse uso de la plantilla en formato Word dispuesta en la web oficial de las jornadas (<https://2025.jnic.es/>).

#### AGRADECIMIENTOS

En caso de aparecer, los agradecimientos deberán ubicarse al final del trabajo, justo antes de las referencias, en una sección sin numerar.

#### REFERENCIAS

- [1] Nombre autores: "Título del trabajo", en *nombre revista/conferencia*, vol. x, n. y, pp. aa-bb, año.