

Ejemplo de trabajo para IX 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 IX Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC 2024), organizadas por Universidad de Sevilla. El *abstract* debe contener entre 100 y 150 palabras. El tipo de letra es *Times New Roman* negrita, 9 pts., 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 IEEE¹. Por favor, utilice esta plantilla como formato base para su trabajo. Cualquier cuestión sobre el envío de las contribuciones debe dirigirse a la dirección electrónica jnic2024@us.es. Para más información sobre la organización y desarrollo de las jornadas, consulte el enlace <https://2024.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://2024.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.

En caso de duda, contacte con la organización en jnic2024@us.es.

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.

¹Disponible para L^AT_EX, 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 \LaTeX , también puede hacerse uso de la plantilla en formato Word dispuesta en la web oficial de las jornadas (<https://2024.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.