

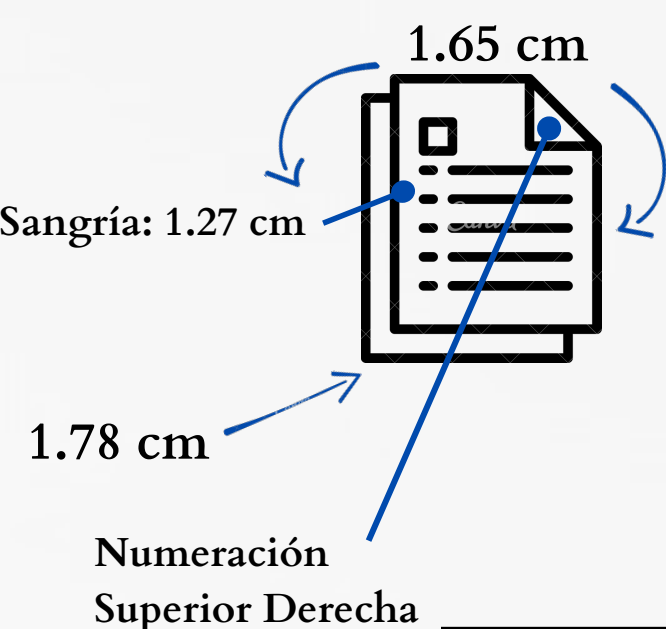


# Normas IEEE

## Formato General



## IEEE



### TIPO DE PAPEL

Tamaño:  
 Carta  
 Papel: 21.59 cm  
 x 27.94 cm  
 Márgen: 2.5 cm  
 Derecho: 2 cm

Títulos y sub: 14  
 pts. en negrita

Interlineado:  
 1.5

### PÁRRAFO

### TIPOGRAFÍA

- Times New Roman 12
- Courier
- Documentos impresos: Formata y Adobe Caslon Pro
- Documentos digitales: Verdana y Times New Roman

## Tamaños y tipo de letra

### Título del Art.

24 pts. centrado al inicio del documento.

### Subtítulo nivel 1

Mayúscula, 10 pts, centrado, numerado con números romanos.

### Subtítulo nivel 2

10 pts, alineado a la izquierda, numerado con letras.

### Tamaño y Tipo de Letra

- Nombre de los autores: 11 pts.
- Correos de los autores: 9 pts.
- Contenido del artículo: 9 pts.
- Referencias de objetos: 8pts.
- Títulos de figura: 8pts.
- Información de tabla: 8 pts.
- Posición: Justificado.

### Subtítulo nivel 3

10 pts, cursiva, alineado a la izquierda, numerado con números arábigos.

## Estructura

### Nombre del autor

Centrado en la parte superior con tamaño de letra de 24pt.

Correo electrónico

Ciudad y país

Afiliación

P. título

Resumen

Términos

Nomenclatura

Introducción

Cuerpo

Conclusión

Apéndice

Agradecimiento

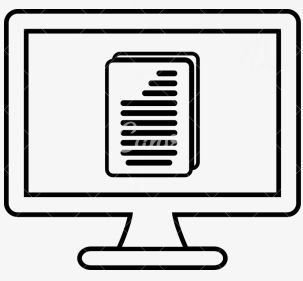
Referencias

Fotos y bñia

Tamaño de letra de 10 pt. en dos columnas

Tamaño de letra de 10 pt. en dos columnas

# Normas IEEE



## Citas y Referencias

### Citas

#### Normas básicas

- Al comienzo de de cada cita se utiliza un identificador numérico entre corchetes [#]
- Una vez se asigna un identificador a una fuente dada, el mismo debe ser utilizado en todas las citas en la cuales se agregue la misma fuente.
- Es preferible citar fuentes independientemente: [1] [2] [3] sin embargo, es aceptable agruparlas: [1, 5, 7]
- No es necesario mencionar al autor (es) a no ser que sea relevante: "Todd [2] ha argumentado que..."
- No se debe mencionar la fecha de publicación.
- En una cita ya hecha: "ver [9]" ó "En [9]", "como se mencionó anteriormente [2], [4] - [7]
- Al mencionar la referencia de una cita ya hecha, colocar: "Ver [9]"; "En [9]"; "Como se mencionó anteriormente [2], [7] - [7], [9]" excepto al comienzo de una oración: "La referencia [#] muestra..."
- Sólo se debe citar la fuente original, es decir, cita de cita.
- El nombre de autor no debe incluirse, en tales casos, se coloca: "En [1]" excepto en los casos en que el nombre del autor se necesite para la comprensión de la oración: "Smith [1] redujo el tiempo calculado"
- Las palabras o frases omitidas se reemplazan con puntos suspensivos (...) [10]

### Referencias

#### Normas básicas

- Las referencias deben ir en orden numérico o secuencial.
- Cada cita empleada en el escrito debe tener su referencia correspondiente y viceversa.
- Al inicio de cada nueva referencia se utiliza el mismo identificador numérico empleado en la cita.
- Los nombre del autor se abrevian con la iniciales, seguido de los apellidos completos.
- En el caso de obras anónimas, el primer elemento de la cita será el título.
- Si es un autor corporativo se indicará el nombre de la misma tal y como aparece en la fuente.
- Las referencias deben incluir todos los nombres de los autores a menos que haya más de seis, en ese caso se utiliza "et al.": J. Joyanes Aguilar et al.,



#### Elementos de referencia

- [#]
- Iniciales de los nombres de autor.
- Apellidos
- Título del libro en cursiva.
- Edición.
- Lugar de publicación.
- Editorial.
- Año de publicación.



#### Elementos de referencia

- Autor (es)
- Título del artículo.
- Revista (en cursiva)
- Volumen (vol.)
- Número (no.)
- Página (pp.)
- Año de publicación (mes, año)

Tipo	Esquema	Ejemplo
Libros impresos con un autor.	[#] Inicial del nombre. Apellido del autor, <i>Título del libro</i> . Edición. Lugar de publicación: Editorial, Año de publicación.	[1] M. Díaz. <i>Ingeniería Térmica</i> . Madrid, España,: Garceta, 2014
Artículos de revistas impresas	[#] Inicial del nombre del autor y apellido, "Título del artículo", <i>Título de la revista</i> , vol. x, no, x, pp. x-x. Mes y año de publicación.	[5] M. Díaz, "Ingeniería térmica". <i>Revista Tecnológica</i> , vol. 1, no. 1, pp. 1-5, Ene./Dic. 2018
Libros electrónicos con un autor	[#] Inicial del nombre del autor. Apellido, <i>Título del libro</i> . Edición. Lugar de publicación: Editorial, Año de publicación. [en línea]. Disponible en: URL del recurso	[6] M. Díaz. <i>Ingeniería térmica</i> . 1° ed. Ciudad de Bogotá, Colombia: Alfaomega. 2014 [en línea]. Disponible en: <a href="http://www.url.com">www.url.com</a>