

# TITULO EN LETRAS MAYUSCULAS FUENTE: GARAMOND TAMAÑO 20 CENTRADO, ESPACIADO SIMPLE

Autor 1  
Correo electrónico  
Autor 2  
Correo electrónico  
Autor 3  
Correo electrónico

Identificación de la empresa o institución donde se realizó el trabajo

## 1. INTRODUCCIÓN

En la sección de la Introducción se plantean los antecedentes y las razones para abordar el tema objeto de revisión.

### 1.1 Formato del documento

Se recomienda escribir el artículo sobre esta plantilla. El manuscrito debe estar en formato carta. El documento debe tener entre 3500 y 5000 palabras. Las márgenes son 1.79 cm en la parte superior e inferior y 1.65 cm en las márgenes izquierda y derecha. La letra de todos los textos debe ser Garamond tamaño 11 para el texto normal, tamaño 20 para el título y tamaño 12 para los autores. El máximo de profundidad de encabezado es 3 niveles. Los encabezados se enumeran utilizando números arábigos. El primer encabezado es centrado, en negrilla y con mayúsculas. El segundo encabezado es alineado a la izquierda y en negrilla. El tercer encabezado es alineado a la izquierda con letra normal, por ejemplo:

#### 1.1.1 Ejemplo de encabezado terciario

### 1.2 Tablas y figuras

Las tablas y figuras deben ser citadas en el texto del manuscrito. Además, deben tener título en la parte superior con numeración. Si las tablas y figuras no son elaboradas por el autor, la fuente debe ser incluida debajo de ellas y en las referencias bibliográficas. Las figuras deben ser de muy alta calidad en blanco y negro o escala de grises.

## 2. MATERIALES Y MÉTODOS / METODOLOGÍA

Tabla ##. Test evaluados.

EXPERIMENTOS	TEST
1	TEST A
2	TEST B
3	TEST C

Fuente:

Las ecuaciones deben aparecer centradas con respecto al texto principal y numeradas consecutivamente en orden de aparición. En lo posible, debe utilizarse un formato uniforme para todas las ecuaciones, escribiendo las variables en letra cursiva, los subíndices y superíndices de las variables en letra normal y los vectores y matrices en letra negrilla.

## 3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La parte crucial de un artículo científico es la conexión entre procedimientos y resultados. La Discusión de resultados sirve para resaltar los resultados presentados al ponerlos en contexto con resultados previamente reportados en la literatura.

## 4. CONCLUSIONES

Todo artículo científico debería equivaler a unas cuantas ideas principales. Estas ideas deben enunciarse en la sección de conclusiones.

## REFERENCIAS

En esta sección se deben listar todas las fuentes de información citadas en el texto del artículo.