











# EJEMPLO DE PLANTILLA PARA CARTEL CIENTÍFICO

## TÍTULO

Autor(a)¹, Autor(a)², Autor(a)³, Autor(a)4, Autor(a)5
(1) Programa educativo, correo electrónico. (2) Programa educativo, correo electrónico. (3) Programa educativo, correo electrónico.

#### Resumen

- Propósito
- Método del estudio
- Resultados y Conclusiones

### Resultados

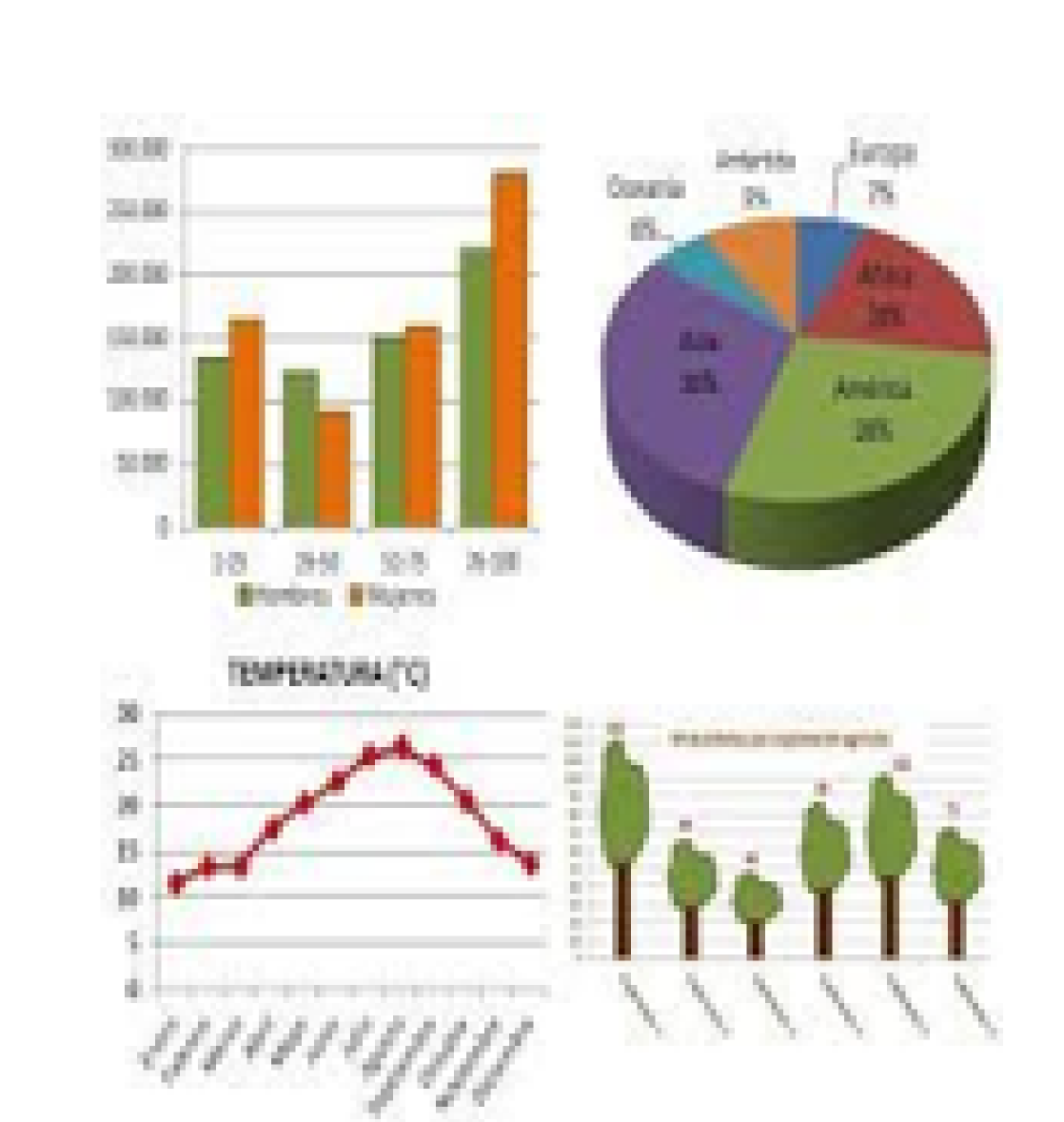
 Presentar y describir los hallazgos de la investigación.

### Introducción

- Presentación del tema
- Problemática atendida.

## Objetivos

 Expresar, de manera clara, las intensiones de la investigación



### Metodología

Explicar cómo se realizó la investigación. Incluir:

- Diseño del estudio
- Forma en la que se analizaron los datos

#### Conclusiones

 Puntualizar o describir las principales enseñanzas resultados de la investigación. Puede incluir la discusión de los resultados.

### Bibliografía













| TÍT | ULO |  |
|-----|-----|--|
|     |     |  |

Autor(a)<sup>1</sup>, Autor(a)<sup>2</sup>, Autor(a)<sup>3</sup>, Autor(a)<sup>4</sup>, Autor(a)<sup>5</sup>

(1) Institución de origen (Programa educativo en caso de que aplique), correo electrónico. (2) Institución de origen (Programa educativo en caso de que aplique), correo electrónico.

Resumen

Propósito

Método del estudio

Resultados y Conclusiones

Resultados

Presentar y describir los hallazgos de la investigación.

Introducción

Presentación del temaProblemática atendida

Objetivos

Expresar, de manera clara, las intensiones de la investigación

Metodología

Explicar cómo se realizó la investigación. Incluir:
Diseño del estudio

Diseño del estudio Forma en la que se analizaron los datos 250 000 250 00

Conclusiones

Puntualizar o describir las principales enseñanzas resultados de la investigación. Puede incluir la discusión de los resultados.

Bibliografía