**INTRODUCCIÓN:**

Es un trabajo de corta extensión: de entre **7 y 10 páginas** para Ciencias Biomédicas.

Se puede buscar una revista científica para que lo publique (hay que tener cuidado con las revistas que no acreditan como es debido, mejor evitarlas).

**ESTRUCTURA:**

Los artículos que informan sobre el trabajo experimental a menudo se estructuran cronológicamente en 5 secciones principales:

1. **The introduction:**
   1. Context and need: el contexto junto a las motivaciones para nuestro proyecto.
   2. Task and object: es la contribución científica y los objetivos cubiertos.
2. **Materials and methods:** todo lo que se ha usado para analizar.
3. **Results:** conclusiones que nos salen.
4. **Discussion:** razonamientos sobre lo que nos sale.
5. **Conclusion:** resume lo más esencial de todo el trabajo e igual algún resultado interesante.
6. The abstract: como mini resumen del paper para preparar al lector.

**REFERENCIAS:**

La guía más útil: <https://www.nature.com/scitable/topicpage/scientific-papers-13815490/>

<https://docendodiscitur.blog/2018/09/03/como-es-el-proceso-de-publicacion-de-un-articulo-cientifico/>