



Trabajo de Investigación Bibliográfica: Ensayo bibliográfico

Objetivo:

- Reconocer los aportes científicos a la construcción del conocimiento en Biología Celular y molecular.
- Desarrollar habilidades de comunicación en ciencias
- Reconocer las fuentes confiables de información científica y citarlas correctamente

El siguiente trabajo consistirá en desarrollar un tema, hito, descubrimiento o aporte científico relevante, relacionado a la construcción del conocimiento sobre la Biología Celular o Molecular, destacando la importancia de dicho acontecimiento, **mediante un ensayo bibliográfico en parejas.**

El documento, debe contar con la siguiente estructura:

Portada: Donde se indique el nombre de los estudiantes, la asignatura, el curso, la fecha y el tema del trabajo.

Introducción: Se debe realizar una introducción de máximo media plana, donde se presente el tema y su relación con la Biología Celular y Molecular.

Desarrollo: En esta sección, se deberá explorar el tema, mediante el uso de bibliografía, explicando en qué consiste, y relacionando su desarrollo con la importancia que reviste para la construcción del conocimiento celular o molecular.

El ensayo debe contar con al menos 3 fuentes bibliográficas fiables, bien citadas.

Conclusión: En esta sección debe incluirse un párrafo que englobe lo tratado en el ensayo sin caer en reiteraciones.

Bibliografía: Finalmente, deben incluirse las 3 citas bibliográficas en formato APA.

Formato:

El ensayo debe contar con un mínimo de 2 planas y máximo de 4, en tamaño carta, y debe estar corcheteado.

La fuente debe ser Calibri, tamaño 12, con párrafo justificado e interlineado simple, y márgenes normales.

En la revisión del trabajo, se considerarán la ortografía, redacción y puntuación, además del trabajo en clases, responsabilidad con la asistencia y puntualidad en la entrega.