

## Cómo escribir el Informe de Laboratorio de Química General

El Informe de Laboratorio de Química General es un género cuyo **poner por escrito los hallazgos y reflexiones emanados de una situación experimental**. Por lo tanto, este género se encuentra subordinado a una situación específica de experimentación, por lo que es necesario considerar cada momento de esta para la redacción del informe. A continuación, te presentamos las etapas de este tipo de texto con sus propósitos y elementos constituyentes a nivel de contenido.

Nº	ETAPA	PROPOSITO	CONTENIDO
1	<b>Título</b>	<b>Presentar el contenido del informe</b>	Se espera que sea conciso, informativo y representativo de los contenidos del informe
2	<b>Resumen</b>	<b>Sintetizar el contenido del informe</b>	Se espera que en este apartado: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se presente el trabajo especificando las actividades realizadas</li> <li>- Se indiquen los procedimientos realizados en el experimento</li> <li>- Se presenten las principales conclusiones emanadas de la experimentación</li> </ul>
3	<b>Introducción</b>	<b>Proponer diferentes posibilidades para resolver la solicitud</b>	Se espera que en este apartado: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se definan los problemas que deben resolverse o probarse</li> <li>- Se presenten las hipótesis que organizan la experimentación</li> <li>- Se detallen los objetivos generales y específicos del experimento</li> </ul>
4	<b>Parte experimental</b>	<b>Describir brevemente la práctica realizada</b>	Se espera que en este apartado: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se presenten explicaciones y datos de materiales, métodos y equipamiento.</li> <li>- Se señalan las precauciones al momento de manipular los materiales y reactivos</li> </ul>
5	<b>Resultados</b>	<b>Presentar los resultados de la investigación experimental</b>	Se espera que en este apartado: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se incluyan tablas de datos, gráficos u otro recurso visual en los que se presenten y resuman los principales resultados de la investigación</li> <li>- Se debe expresar los resultados a partir de un sistema internacional de unidades y notación científica</li> </ul>
6	<b>Discusión</b>	<b>Explicar los resultados a partir de teoría o fuentes bibliográficas</b>	Se espera que en este apartado: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se incluya una fundamentación teórica de los elementos desarrollados en la experimentación</li> <li>- Se contrasten los resultados con los obtenidos en la literatura</li> </ul>
7	<b>Conclusiones</b>	<b>Exponer de forma clara las conclusiones del experimento</b>	Se espera que en este apartado: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cada hipótesis y objetivo presente su resultado o conclusión</li> <li>- La presentación de las conclusiones debe ser lógica con la presentación de los objetivos declarados en la introducción</li> </ul>
8	<b>Referencias bibliográficas</b>	<b>Presentar las fuentes de información usadas para elaborar el informe</b>	<b>Listado de fuentes</b> presentadas según <b>norma de citación</b> solicitada por el o la docente.

### ¿Necesitas más información?

Recuerda que este es solo un recurso abreviado que te puede servir de *checklist*. Si necesitas más información debes dirigirte al recurso extenso con este mismo título.

### ¿Necesitas más apoyo?

Solicita una tutoría con un/a tutor/a PRAC para recibir guía específica sobre esta temática.

**Información sobre este recurso:** Autor: Marco Marchant. Para más información sobre la autoría del contenido teórico, dirígete al recurso extenso.