

Cómo escribir un informe de trabajo práctico

Este documento pretende ser una guía para ayudar a los estudiantes a redactar informes de trabajos prácticos. Todo lo aquí desarrollado está sujeto al criterio del autor y tiene como objetivo brindar recomendaciones generales.

Los alumnos deberán guiarse siempre por lo estipulado por cada JTP en cada comisión. En caso de existir diferencias entre esta guía y las indicaciones particulares dadas por el docente, deberán seguirse estas últimas.

Un informe no debe ser simplemente una recopilación de datos, cálculos y respuestas. Su objetivo es comunicar de manera clara y ordenada **qué se hizo, por qué se hizo, qué resultados se obtuvieron y qué puede concluirse a partir de ellos**.

1. Secciones de un informe

Como estructura general, el informe deberá contar con las siguientes secciones.

Carátula

- Informe N.º #
- Título
- Autores
- Comisión
- Fecha de realización del trabajo práctico

Cuerpo del informe

1. Introducción
2. Objetivo
3. Materiales y métodos (o procedimiento experimental)
4. Resultados y discusión
5. Conclusiones
6. Material suplementario o anexo

Dependiendo del trabajo práctico y de las indicaciones del JTP, las secciones **Resultados** y **Discusión** podrán presentarse juntas o por separado.

2. Introducción

La introducción debe ser breve, generalmente no más de uno o dos párrafos.

Debe incluir una breve mención al marco teórico relacionado con el trabajo práctico y una descripción general del problema que se busca estudiar o resolver.

Para redactarla pueden consultarse:

- la guía del trabajo práctico;
- libros de texto;
- apuntes de la asignatura;
- artículos u otras fuentes bibliográficas;
- fuentes confiables disponibles en Internet.

Siempre que se consulte material externo, se recomienda incluir la referencia correspondiente.

La introducción **no debe ser una copia textual de la guía de trabajos prácticos**. La idea es sintetizar y seleccionar solamente los conceptos necesarios para comprender el experimento realizado.

Debe evitarse incluir en esta sección explicaciones teóricas excesivamente extensas o información que no sea directamente relevante para el trabajo práctico.

3. Objetivo

Los objetivos suelen clasificarse en **objetivos generales** y **objetivos específicos**.

El objetivo general describe, de manera amplia y abarcativa, qué se pretende lograr, estudiar o responder mediante el trabajo realizado.

Generalmente se redacta como una única oración, utilizando un verbo en infinitivo.

Algunos verbos comúnmente utilizados son:

- determinar;
- calcular;
- medir;
- evaluar;
- analizar;
- comparar;
- caracterizar;
- identificar;
- cuantificar;
- verificar;
- relacionar;
- estudiar;
- establecer;
- preparar;

- obtener.

Ejemplos de objetivos generales

Determinar la concentración de una solución de ácido clorhídrico mediante una titulación ácido-base.

Evaluar la relación entre la presión y el volumen de un gas a temperatura constante.

Preparar una solución de concentración conocida a partir de una sustancia sólida y verificar experimentalmente su concentración.

Los objetivos específicos también se redactan utilizando verbos en infinitivo. En este caso, cada objetivo suele describir una etapa o acción necesaria para alcanzar el objetivo general.

Por ejemplo:

- preparar una solución patrón de concentración conocida;
- estandarizar una solución de NaOH;
- titular una muestra problema;
- calcular la concentración de la muestra a partir de los datos experimentales.

Para los informes de los trabajos prácticos de este curso, **es suficiente incluir correctamente redactado el objetivo general**, salvo que el JTP indique lo contrario.

4. Materiales y métodos

Esta sección también puede denominarse **Procedimiento experimental**.

Aquí deberá describirse de manera **breve pero suficientemente clara** la metodología utilizada durante el trabajo práctico.

Nuevamente, no debe realizarse una copia textual del procedimiento que aparece en la guía. Debe presentarse una **síntesis de lo que efectivamente se realizó**, haciendo especial énfasis en:

- las cantidades o concentraciones utilizadas;
- los instrumentos relevantes;
- las condiciones experimentales;
- las modificaciones realizadas respecto del procedimiento original;
- cualquier situación experimental que pueda afectar la interpretación de los resultados.

La descripción debe contener suficiente información para que otra persona pueda comprender cómo se realizó el experimento.

No debe redactarse como una bitácora o un diario personal.

Por ejemplo, se recomienda evitar expresiones como:

Primero agarramos un vaso de precipitados y después pesamos NaOH. Luego pusimos agua y mezclamos.

En informes científicos suele utilizarse una redacción impersonal, en tercera persona y en tiempo pasado.

Ejemplo

Se preparó una solución de NaOH de aproximadamente 0,10 mol/L disolviendo X g de NaOH en agua destilada y llevando posteriormente a volumen en un matraz aforado de Y mL.

Otro ejemplo:

Se transfirieron alícuotas de 25,00 mL de la muestra a matraces Erlenmeyer y se titularon con una solución previamente estandarizada de NaOH utilizando fenolftaleína como indicador.

No es necesario describir acciones triviales que no aporten información relevante al procedimiento.

Cuando el procedimiento experimental incluya muchas etapas, puede resultar conveniente incluir un **diagrama de flujo, esquema o figura** que permita resumirlas.

Estos diagramas deberán presentarse como figuras, contar con su correspondiente leyenda y ser mencionados en el texto.

5. Resultados y discusión

Estas son probablemente las dos secciones más importantes del informe.

En esta guía se propone combinarlas en una única sección, de manera que puedan presentarse los resultados obtenidos y, inmediatamente después, discutir su significado cuando corresponda.

Esta organización es habitual en numerosos artículos científicos. Sin embargo, también es perfectamente válido presentar **Resultados** y **Discusión** como secciones separadas.

La elección dependerá de las características del trabajo práctico y de las indicaciones del JTP.

5.1. Presentación de los resultados

Esta sección debe presentar de forma clara, ordenada y concisa los resultados obtenidos.

Los resultados no deben limitarse a una sucesión de tablas, gráficos o números. Cada elemento presentado debe estar acompañado por texto que explique **qué se está mostrando y por qué es relevante**.

Por ejemplo:

En la Tabla 1 se presentan los volúmenes de NaOH utilizados en las tres titulaciones realizadas y la concentración calculada para cada determinación.

Las tablas y figuras deberán ser mencionadas en el texto antes o inmediatamente después de su aparición.

5.2. Tablas, figuras y ecuaciones

Las tablas, figuras y ecuaciones deben cumplir con algunos requisitos mínimos para poder ser presentadas de manera clara y prolija.

Además de contener la información correcta, es importante que estos elementos sean visualmente simples y consistentes con el resto del informe. En general, se recomienda adoptar un estilo sobrio, similar al utilizado en publicaciones científicas.

Algunas recomendaciones generales son:

- utilizar fondo blanco;
- evitar sombras, degradados, efectos tridimensionales u otros elementos decorativos innecesarios;
- utilizar tipografías simples y legibles;
- mantener un tamaño de fuente suficientemente grande;
- indicar siempre las unidades correspondientes;
- mantener un formato consistente en todo el informe;
- evitar sobrecargar las figuras con información que no sea necesaria.

5.2.1. Numeración

Las tablas, figuras y ecuaciones deben numerarse de manera independiente, siguiendo el orden en el que aparecen en el documento.

Por ejemplo:

- Tabla 1
- Tabla 2
- Figura 1
- Figura 2
- Ecuación 1
- Ecuación 2

Esta numeración permite hacer referencia a cada elemento desde el texto.

Por ejemplo:

En la Figura 1 se observa un aumento de la solubilidad al incrementarse la temperatura.

Los valores experimentales utilizados para realizar los cálculos se presentan en la Tabla 1.

La concentración de la solución se calculó utilizando la Ecuación 1.

5.2.2. Figuras

Se considera figura a cualquier elemento gráfico utilizado para presentar información visual, por ejemplo:

- gráficos;
- fotografías;
- esquemas;
- diagramas de flujo;
- estructuras moleculares;
- imágenes obtenidas experimentalmente;
- combinaciones de varios elementos gráficos.

Toda figura debe ser mencionada en el texto y debe poseer una leyenda.

La leyenda de una figura se coloca **por debajo de la figura**.

En los gráficos se recomienda:

- utilizar fondo blanco;
- indicar claramente los nombres de los ejes;
- incluir las unidades correspondientes;
- utilizar escalas adecuadas;
- evitar una cantidad excesiva de líneas, colores o símbolos;
- utilizar símbolos y líneas que puedan distinguirse fácilmente;
- evitar títulos dentro del gráfico cuando la misma información pueda incluirse en la leyenda.

El tamaño de las letras utilizadas en los ejes, escalas y leyendas debe ser suficientemente grande como para continuar siendo legible una vez que la figura sea incorporada al informe.

Ejemplo

La figura no debe aparecer de manera aislada. Primero debe ser introducida y posteriormente puede discutirse su contenido.

En la Figura 1 se muestra la variación de la solubilidad del nitrato de potasio en agua en función de la temperatura. Se observa que la solubilidad aumenta progresivamente al incrementarse la temperatura y que este aumento se vuelve más pronunciado a temperaturas elevadas.

La leyenda debe ser suficientemente descriptiva para que el lector pueda comprender qué información contiene la figura.

No es necesario repetir exactamente la misma información en el texto y en la leyenda. El texto debe ayudar a interpretar el resultado, mientras que la leyenda debe describir qué se muestra.

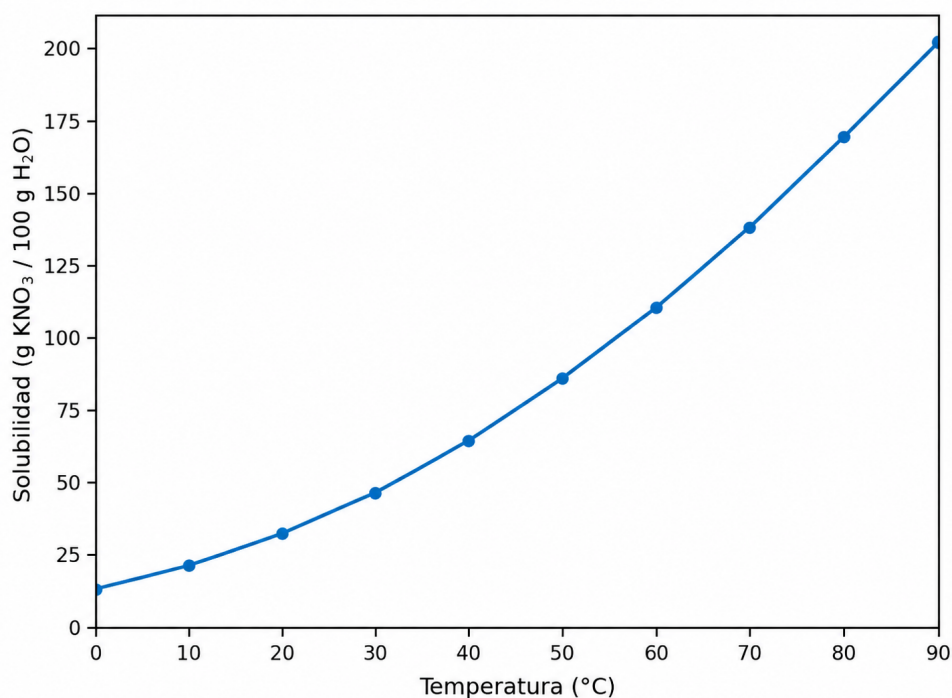


Figura 1: Solubilidad del nitrato de potasio (KNO_3) en agua en función de la temperatura. La solubilidad se expresa como gramos de KNO_3 por cada 100 g de H_2O .

5.2.3. Tablas

Las tablas son especialmente útiles para presentar:

- datos experimentales;
- resultados numéricos;
- valores promedio;
- desvíos estándar;
- comparaciones entre diferentes condiciones experimentales.

Toda tabla debe ser mencionada en el texto.

A diferencia de las figuras, la leyenda de una tabla se coloca **por encima de la tabla**.

Se recomienda utilizar un formato simple, evitando bordes verticales innecesarios y utilizando líneas horizontales para organizar visualmente la información.

Un formato habitual consiste en utilizar:

- una línea superior;
- una línea inmediatamente debajo del encabezado;
- una línea inferior de cierre.

Las unidades deben indicarse preferentemente en los encabezados de las columnas para evitar repetirlas en cada celda.

Ejemplo

En la Tabla 1 se presentan los volúmenes de NaOH utilizados en tres titulaciones independientes de una misma muestra. Los valores obtenidos fueron similares entre sí, con un volumen promedio de 18,60 mL.

Tabla 1: Volúmenes de NaOH utilizados en tres titulaciones independientes de una misma muestra.

Determinación	Volumen de NaOH (mL)
1	18,62
2	18,58
3	18,61
Promedio	18,60
Desvío estándar	0,02

En este caso, no es necesario escribir *mL* en cada celda, ya que la unidad se encuentra indicada en el encabezado de la columna.

Tampoco es necesario describir individualmente cada número de la tabla en el texto. El objetivo del párrafo es señalar los aspectos más importantes que el lector debe observar.

5.2.4. Ecuaciones

Las ecuaciones deben escribirse utilizando un editor apropiado siempre que sea posible.

Deben evitarse expresiones escritas como texto plano, por ejemplo:

$$C = n/V$$

cuando el procesador de texto permite presentar la ecuación utilizando una notación matemática adecuada.

Existen dos formas principales de incorporar ecuaciones en un informe.

Ecuaciones en línea Las ecuaciones simples pueden incorporarse directamente dentro de una oración.

Por ejemplo:

La densidad de una muestra se calculó utilizando la expresión $\rho = \frac{m}{V}$, donde ρ representa la densidad, m la masa de la muestra y V su volumen.

Este formato es apropiado para expresiones relativamente breves que no interrumpen la lectura del párrafo.

Ecuaciones separadas y numeradas Las ecuaciones importantes, complejas o que serán mencionadas posteriormente pueden presentarse en una línea independiente y numerarse.

Por ejemplo:

La concentración molar de una solución se calculó utilizando la relación entre la cantidad de sustancia y el volumen total de la solución, de acuerdo con la Ecuación 1.

$$C = \frac{n}{V} \quad (1)$$

donde:

- C representa la concentración molar, expresada en mol/L;
- n representa la cantidad de sustancia, expresada en mol;
- V representa el volumen de la solución, expresado en L.

Luego, la ecuación puede volver a mencionarse dentro del texto:

Utilizando la Ecuación 1 y los valores experimentales correspondientes se determinó la concentración de la solución problema.

No todas las ecuaciones necesitan ser numeradas. Generalmente conviene numerar aquellas que tienen particular importancia en el análisis o que serán mencionadas posteriormente.

5.2.5. Ejemplo integrado

A continuación se muestra un ejemplo sencillo de cómo pueden integrarse texto, tabla y ecuaciones dentro de una misma sección de resultados.

Se realizaron tres titulaciones de una solución problema de ácido utilizando una solución de NaOH de concentración conocida. Los volúmenes de titulante obtenidos para las tres determinaciones se presentan en la Tabla 2. Los valores mostraron una baja dispersión, obteniéndose un volumen promedio de 18,60 mL.

Tabla 2: Volúmenes de NaOH utilizados para la titulación de la solución problema.

Determinación	Volumen de NaOH (mL)
1	18,62
2	18,58
3	18,61
Promedio	18,60

Para una reacción de neutralización con una relación estequiométrica 1:1, la concentración de la solución problema puede calcularse utilizando la Ecuación 2.

$$C_a V_a = C_b V_b \quad (2)$$

donde C_a y V_a corresponden a la concentración y al volumen del ácido, mientras que C_b y V_b corresponden a la concentración y al volumen de la base.

Aplicando esta relación se obtuvo una concentración de 0,0763 mol/L para la solución problema.

La similitud entre los volúmenes utilizados en las tres titulaciones indica una buena repetibilidad de las determinaciones experimentales.

5.2.6. Unidades

Siempre que se presenten magnitudes físicas o químicas deberán indicarse sus correspondientes unidades.

Por ejemplo:

- masa (g);
- volumen (mL);
- concentración (mol/L);
- temperatura (°C);
- presión (kPa);
- tiempo (s).

En tablas y gráficos, las unidades deben incluirse preferentemente en los encabezados o en los nombres de los ejes.

No es necesario repetir la unidad en cada celda de una tabla si esta se encuentra correctamente indicada en el encabezado de la columna.

5.2.7. Legibilidad

El tamaño final de la fuente utilizada en tablas, figuras y ecuaciones debe ser legible una vez que estos elementos hayan sido incorporados al documento.

Puede utilizarse una fuente ligeramente menor que la del cuerpo principal del texto, pero no debe reducirse tanto como para dificultar su lectura.

Es importante verificar especialmente:

- los números de los ejes;
- los nombres de los ejes;
- las unidades;
- las etiquetas;
- las leyendas;
- los símbolos;
- las ecuaciones.

Una figura puede verse perfectamente legible mientras se está confeccionando y volverse difícil de leer después de reducir su tamaño para incorporarla al informe.

5.2.8. Organización gráfica

Debe prestarse atención a la distribución de los distintos elementos gráficos para facilitar la lectura y la comprensión de la información presentada.

En general, debe evitarse agregar elementos que no aporten información.

Por ejemplo, en un gráfico científico normalmente no son necesarios:

- fondos de colores;
- degradados;
- sombras;
- efectos tridimensionales;
- dibujos decorativos;
- bordes excesivamente gruesos;
- una gran cantidad de colores cuando no son necesarios.

El objetivo principal de una figura científica no es que sea decorativa, sino que permita comprender los datos de manera rápida y precisa.

5.2.9. Idea general

Las tablas, figuras y ecuaciones no deben colocarse como elementos aislados dentro del informe.

Cada uno de estos elementos debe cumplir una función dentro de la redacción:

- una **tabla** organiza datos;
- una **figura** permite visualizar tendencias, comparaciones o procedimientos;
- una **ecuación** expresa de manera precisa una relación matemática.

Siempre debería existir una relación clara entre el texto y estos elementos.

En otras palabras, el lector debería poder comprender:

1. por qué se presenta la tabla, figura o ecuación;
2. qué información contiene;
3. qué aspecto de esa información es importante;
4. qué conclusión puede obtenerse a partir de ella.

5.3. Cifras significativas

Deben respetarse las cifras significativas correspondientes a las mediciones realizadas.

No es correcto presentar un resultado con una cantidad de decimales mucho mayor que la que permite justificar la precisión experimental.

Por ejemplo, si un cálculo realizado con una calculadora o planilla de cálculo produce:

$$0,102483729 \text{ mol/L}$$

esto no significa necesariamente que todas esas cifras sean significativas.

Dependiendo de los datos experimentales utilizados, el resultado podría informarse, por ejemplo, como:

0,1025 mol/L

Se recomienda realizar los cálculos conservando suficientes cifras durante las operaciones intermedias y **redondear solamente el resultado que se presenta finalmente**.

Los programas de hojas de cálculo permiten modificar fácilmente la cantidad de cifras decimales mostradas sin alterar el valor utilizado internamente para los cálculos.

5.4. Ejemplos de cálculo

En muchos trabajos prácticos no es necesario mostrar todos los cálculos realizados.

Cuando se requiera demostrar cómo se obtuvo un determinado resultado, suele ser suficiente mostrar **un ejemplo completo de cálculo**.

Para evitar interrumpir la lectura de la sección de Resultados y discusión, estos cálculos pueden presentarse en el material suplementario o anexo.

En el cuerpo principal del informe puede hacerse referencia al cálculo correspondiente.

Por ejemplo:

En la Tabla 1 se muestran los resultados obtenidos para las dos volumetrías realizadas. Cada muestra fue medida por triplicado. Se presentan los valores individuales, así como el promedio y el desvío estándar de las determinaciones. En el material suplementario se incluye un ejemplo del cálculo utilizado para determinar la concentración de una de las soluciones a partir de los datos obtenidos experimentalmente.

5.5. Discusión de los resultados

Presentar correctamente los resultados es solamente una parte del trabajo. También es necesario **interpretarlos**.

Antes de discutir un resultado, este debe haber sido claramente descrito.

Una discusión adecuada intenta responder preguntas como:

- ¿Qué significa el resultado obtenido?
- ¿Es razonable?
- ¿Coincide con lo esperado a partir de la teoría?
- ¿Cómo se relaciona con otros resultados obtenidos en el mismo trabajo práctico?
- ¿Existen tendencias?
- ¿Las diferencias observadas son grandes o pequeñas?
- ¿Qué podría explicar esas diferencias?
- ¿El resultado concuerda con un valor teórico, esperado o bibliográfico?
- Si no concuerda, ¿qué factores experimentales podrían explicarlo?

Dependiendo del trabajo práctico, la discusión podrá ser más o menos extensa. Sin embargo, debería incluir al menos un **análisis crítico de los resultados obtenidos**.

Este es el momento de preguntarse si lo obtenido tiene sentido y por qué.

La discusión debería contener relaciones de:

- causa y consecuencia;
- comparación;
- asociación entre distintos resultados;
- relación entre los resultados y la teoría;
- análisis de posibles limitaciones experimentales.

Por ejemplo:

El volumen de titulante utilizado en las tres determinaciones presentó una baja dispersión, lo que indica una buena repetibilidad experimental.

Otro ejemplo:

La concentración obtenida experimentalmente fue ligeramente superior al valor esperado. Esta diferencia podría deberse, entre otros factores, al CO_2 disuelto en la muestra problema. El CO_2 se solubiliza en soluciones acuosas formando ácido carbónico, lo que conlleva un gasto adicional de titulante.

5.6. Fuentes de error

Cuando los resultados difieren de lo esperado, es importante analizar posibles fuentes de error.

Estas deben corresponder a **limitaciones o incertidumbres reales del procedimiento experimental**.

Algunos ejemplos pueden ser:

- dificultad para identificar con precisión un punto final;
- lectura del menisco;
- incertidumbre asociada al material volumétrico;
- pérdidas de muestra durante una transferencia;
- contaminación de reactivos;
- absorción de humedad o CO_2 por determinadas sustancias;
- limitaciones propias del instrumento utilizado;
- aproximaciones realizadas durante el tratamiento de los datos.

En cambio, expresiones como las siguientes no constituyen una discusión adecuada de fuentes de error:

Se pudo haber hecho mal una cuenta.

Nos podemos haber equivocado.

El resultado dio mal por error humano.

Estas afirmaciones son demasiado generales y no permiten identificar qué aspecto del procedimiento podría haber afectado el resultado.

Al finalizar esta sección deberán haber quedado correctamente presentados **todos los resultados obtenidos y el análisis realizado a partir de ellos**.

6. Herramientas informáticas

Para la confección de informes se recomienda familiarizarse progresivamente con distintas herramientas informáticas.

No es necesario dominar todas ellas. Lo importante es aprender a utilizar al menos una herramienta apropiada para cada tarea.

Procesamiento de texto

Algunas opciones son:

- LibreOffice Writer;
- Microsoft Word;
- Google Docs;
- LaTeX.

Tablas y hojas de cálculo

- LibreOffice Calc;
- Microsoft Excel;
- Google Sheets.

Análisis de datos y confección de gráficos

- LibreOffice Calc;
- Microsoft Excel;
- SciDAVis;
- Jamovi;
- R;
- Python.

Confección y edición de figuras

Para combinar gráficos, esquemas, fotografías u otros elementos visuales pueden utilizarse:

- Inkscape;
- Adobe Illustrator;
- CorelDRAW;
- otras herramientas de edición vectorial.

Edición de ecuaciones

Los procesadores de texto habituales cuentan con herramientas para escribir ecuaciones.

También puede utilizarse sintaxis LaTeX cuando el software utilizado lo permita.

Existe una gran cantidad de programas capaces de realizar estas tareas y su explicación detallada queda fuera del objetivo de este documento.

Siempre que sea posible, se recomienda explorar alternativas de **software libre y gratuito**, algunas de las cuales fueron mencionadas anteriormente.

7. Conclusiones

Esta sección debe ser breve.

En muchos trabajos prácticos serán suficientes unas pocas oraciones y, en algunos casos, incluso una única oración bien redactada.

Las conclusiones deben resumir los aspectos conceptuales más importantes que pueden afirmarse **a partir de los resultados obtenidos**.

No deben incorporar resultados nuevos que no hayan sido presentados anteriormente ni convertirse en una repetición completa de la sección de Resultados y discusión.

Una buena forma de pensar esta sección es preguntarse:

¿Qué aprendimos o qué pudimos demostrar a partir de este trabajo práctico?

En artículos científicos más complejos, las conclusiones suelen condensar los principales hallazgos obtenidos mediante varios experimentos realizados para estudiar una determinada hipótesis.

También pueden mencionar limitaciones del estudio o posibles trabajos futuros.

En los trabajos prácticos realizados en este curso, muchas veces las conclusiones serán relativamente sencillas o incluso parecerán evidentes. De todas maneras, deberán enunciarse explícitamente para completar correctamente el informe.

Por ejemplo:

Mediante la titulación ácido-base realizada fue posible determinar experimentalmente la concentración de la solución problema, obteniéndose resultados reproducibles entre las distintas determinaciones.

8. Material suplementario o anexo

Esta sección posee una estructura más flexible y puede utilizarse para incluir información relevante del trabajo práctico que, por su extensión o nivel de detalle, no resulte conveniente incorporar en el cuerpo principal del informe.

Por ejemplo:

- ejemplos de cálculos;
- cálculos intermedios;
- propagación de incertidumbres;
- tablas extensas de datos;
- datos originales;
- cuestionarios;
- tareas previas;
- desarrollos matemáticos;
- ecuaciones auxiliares;
- información adicional solicitada por el docente.

Ejemplos de cálculo

Cuando se presenten cálculos, se recomienda utilizar un editor de ecuaciones apropiado.

Las ecuaciones importantes pueden numerarse para facilitar su referencia desde el texto.

Por ejemplo:

La concentración de la muestra se calculó utilizando la Ecuación 1, cuyo desarrollo se presenta en el Anexo A.

No es necesario mostrar repetidamente el mismo procedimiento de cálculo para todas las muestras si todas fueron procesadas de la misma manera. Generalmente es suficiente presentar **un ejemplo representativo**, seguido de una tabla con los resultados finales.

9. Algunas recomendaciones generales

Antes de entregar el informe, se recomienda verificar los siguientes puntos:

- que todas las secciones solicitadas estén presentes;
- que las tablas y figuras estén numeradas;
- que todas las tablas y figuras tengan una leyenda;
- que todas las tablas y figuras sean mencionadas en el texto;
- que las magnitudes tengan unidades;

- que las cifras significativas sean razonables;
- que los resultados estén descritos antes de ser discutidos;
- que la discusión interprete los resultados y no simplemente los repita;
- que las conclusiones se desprendan de los resultados presentados;
- que los cálculos puedan seguirse con claridad;
- que el formato de números, unidades y símbolos sea consistente en todo el documento;
- que se hayan revisado la ortografía y la redacción;
- que cualquier fuente externa utilizada haya sido correctamente citada.

Finalmente, un buen informe no necesariamente es un informe largo. **La claridad, la organización y la capacidad de comunicar correctamente qué se hizo y qué se obtuvo son más importantes que la extensión.**