

PORTADA

INFORME DE LABORATORIO

Nombre del alumno/a:

Grupo:

Título del informe:

Fecha de entrega del informe: / /

Se evalúa:	1ª Calificación	Repetir corregido	Aspectos que corregir y observaciones	2ª Calificación
Ortografía y expresión escrita				
Resumen, introducción y procedimiento				
Toma y tratamiento de datos, cálculos y gráficas				
Análisis de resultados				
Respuesta a las cuestiones del guión				
Conclusiones científicas				
Nuevas investigaciones, aplicación práctica				

Calificación global inicial:

Calificación final (tras la corrección):

Instrucciones:

- Los informes deben estar listos en el plazo máximo de una semana tras la finalización de la experiencia.
- Los informes se entregarán al profesor para su revisión.
- Cuando haya errores, hay que corregir el informe y volverlo a entregar corregido para su calificación definitiva.
- La calificación global no es la media de cada apartado ya que en diferentes trabajos cada apartado tiene diferente importancia. Las calificaciones parciales sólo indican la calidad de cada apartado.
- Los informes se corregirán únicamente dentro de la evaluación en que se realizaron.

Estructura de los informes de laboratorio:

Portada. Título, autores, fecha. Se puede añadir una foto o dibujo relacionados con la experiencia. Índice (si supera los dos folios)

Resumen (abstract) Finalidad, experimentos realizados, resultados obtenidos. No superará los seis renglones.

Introducción. Objetivos, que se va a investigar y por qué. Breve descripción del problema que se va a abordar y base teórica de la investigación.

Desarrollo.

- Material utilizado.
- Procedimiento. Cómo se hizo el trabajo. Nunca copiar el guión entregado en clase.
- Toma y tratamiento de datos: tablas con datos experimentales. Gráficas y cálculos a partir de estos datos.

Análisis de los resultados. A partir de las gráficas y cálculos, ¿qué se puede deducir?

Respuesta a cuestiones del guión (si las hubiera)

Conclusiones. Concisas y claras, especificando si se cumplió lo esperado o no (y, en este caso, por qué). Punto de vista personal.

Nuevas investigaciones y aplicación práctica. Propón qué te parece que se podría investigar a partir de lo hecho y para qué podría servir lo que has investigado en la vida diaria.

Bibliografía. Documentación, direcciones web utilizadas

Como cualquier trabajo escrito, debe estar redactado correctamente y ajustado a las normas de ortografía y debe tener un aspecto limpio y cuidado.