**INFORME DE LABORATORIO**

**1) IDENTIFICACIÓN DEL AUTOR**: Nombres de los integrantes del grupo.

**2) TÍTULO DE LA PRÁCTICA**: Una frase que resuma la práctica.

**3) OBJETIVO**: Qué se quiere realizar o conseguir al hacer la práctica.

**4) LISTADO DE MATERIAL Y REACTIVOS**: anotar en una lista todo el material utilizado. Especificar la capacidad de cada material en los casos indicados.

**5) CÁLCULOS REALIZADOS**: cálculos que se han realizado previamente a la realización de la práctica. En el caso de que los cálculos se hagan a posteriori de la realización del experimento este punto pasará a ser el número seis. En él se especificarán los resultados obtenidos y su tratamiento para la realización de conclusiones.

**6) PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL**: se explicará los pasos realizados en la ejecución de la parte experimental. No se utilizarán grandes párrafos. El contenido debe ser escueto y estar debidamente narrado.

**7) ÁNALISIS DE LA PRÁCTICA**: en este punto indicarás aquellos errores que crees que has realizado a la hora de hacer la práctica y cómo se deben solventar.

Debes escribir un comentario valorando la práctica realizada en cuanto a contenidos, interés, motivación, utilidad para afianzar conceptos, etc.

**8) CUESTIONES A RESOLVER**: al final de cada práctica siempre se incluyen algunas cuestiones relacionadas que deberás responder basándote tanto en lo realizado en el laboratorio como en tus conocimientos.

Siempre contesta de forma razonada.