

CONOCER LABORATORIO Y SUS NORMAS, USO DE MATERIAL, MEDIR SIN Y CON USO DE ERRORES

ZERO PARTE

*Tener contacto con una laboratorio de Química y de Física supone conocer las normas de colocación de material y reactivos, normas de utilización y sobre todo de medición. Para ello todos los alumnos deberían empezar a hacer uso de ese material desde el principio con algunas prácticas que pretendan coger habilidades de uso y enseñarles a medir mediante el aprendizaje de las **unidades de medida** propias de todos los aparatos (empezar por la **masa en gramos de las balanzas** y los materiales de vidrio en unidades de **capacidad como el mililitro ml**). Por último, en cursos que el profesor considere, aprender a manejarte con errores en la medida (**errores absolutos y porcentuales**), tanto en medidas directas (**instrumentos de medida**) o medidas indirectas (**uso de formulas**).*