

Normas de seguridad del laboratorio de química

Algunas normas importantes son:

- Aclarar con el profesor las dudas y mantenerle informado de cualquier hecho que ocurra.
- Antes de empezar una práctica debes conocer y entender los procesos que vas a realizar.
- Evita los desplazamientos innecesarios y nunca corras.
- Mantén silencio y procura estar concentrado en lo que haces.
- Coloca los aparatos y reactivos lejos del borde de la mesa.
- No pipetees nunca líquidos corrosivos o venenosos.
- Mantén las sustancias inflamables lejos de las llamas de los mecheros, y no las calientes o destiles directamente con el mechero.
- Nunca mires por la boca de los tubos de ensayo o matraces cuando se está realizando una reacción, en previsión de salpicaduras.
- En general, todos los productos deben mezclarse en pequeñas cantidades y despacio.
- Si por descuido tocas o te cae algún producto, lávate con abundante agua la zona afectada, y comunícalo al profesor.
- Utiliza la campana en las prácticas donde se desprendan gases venenosos.
- Tira los residuos sólidos a la papelera.
- Abre el grifo antes de tirar por la pila los restos de una reacción o reactivo.
- Al acabar, deja limpio y seco el material y puesto de trabajo.