

Se necesita obtener distintos materiales para un laboratorio de química en una cantidad no muy grande, pero estos se consiguen por mucha mas cantidad de lo que es necesario.

1. Comprar todos los materiales de manera individual. / A cada persona le quedaría mucho material sobrante que ya no será útil.
2. Ir guardando de lo usado en casa en su uso cotidiano para ir recolectando los materiales con el tiempo. / Se tardará mucho tiempo en recolectar todos los materiales y puede ser que al final se tenga que comprar nuevo ya que no se usó en casa en el periodo de tiempo antes del laboratorio.
3. Hacer grupos para la obtención de los materiales de manera cooperativa para que no todos compren los mismos materiales en cantidades no necesarias y compartir con los compañeros. / Si alguno de los compañeros se ausenta el día del laboratorio los demás no podrán llevar a cabo la practica ya que les haría falta uno de los materiales que se usarán en la práctica.
  - Organizar un grupo con personas interesadas en compartir mutuamente los materiales.
  - Calcular la cantidad necesaria de cada material para que alcance para todos los integrantes.
  - Asignar materiales a llevar a cada uno de los integrantes.
  - Ser responsable de llevar el material que le fue asignado.
  - Llevarlo a clase y repartir proporcionalmente lo que le toca a cada uno de los integrantes.