



TIPOS DE RIESGOS

Químicos



Físicos



Biológicos



Ergonómicos



Psicosociales



Analiza y anota los posibles riesgos en cada paso del experimento [productos cancerígenos, tóxicos, corrosivos, riesgo de incendio, reactividad entre productos, riesgo biológico, etc.]. Pregúntate ¿qué pasaría si...?



Utiliza los **equipos de protección personal** (guantes, gafas, máscaras, etc.) adecuados a cada trabajo y riesgo.



No se puede fumar, beber ni comer en el laboratorio.



Recoge y limpia inmediatamente todos los vertidos de líquidos, productos químicos o de muestras biológicas.



Aleja los materiales inflamables y combustibles de los aparatos con llama o calefactores. Apagalos cuando no se utilicen.



Antes de salir del laboratorio, comprueba que no hayas dejado **máquinas o instalaciones en marcha.**



Debes llevar en todo momento la ropa adecuada, el calzado cerrado, la bata abrochada y el pelo recogido. No salgas del edificio con la bata ni con los guantes.



Mantén limpio y ordenado tu puesto de trabajo. Es recomendable que solo estén los productos imprescindibles.



Mantén el almacén ventilado y señalizado, de manera que no entorpezcas en caso de evacuación.