

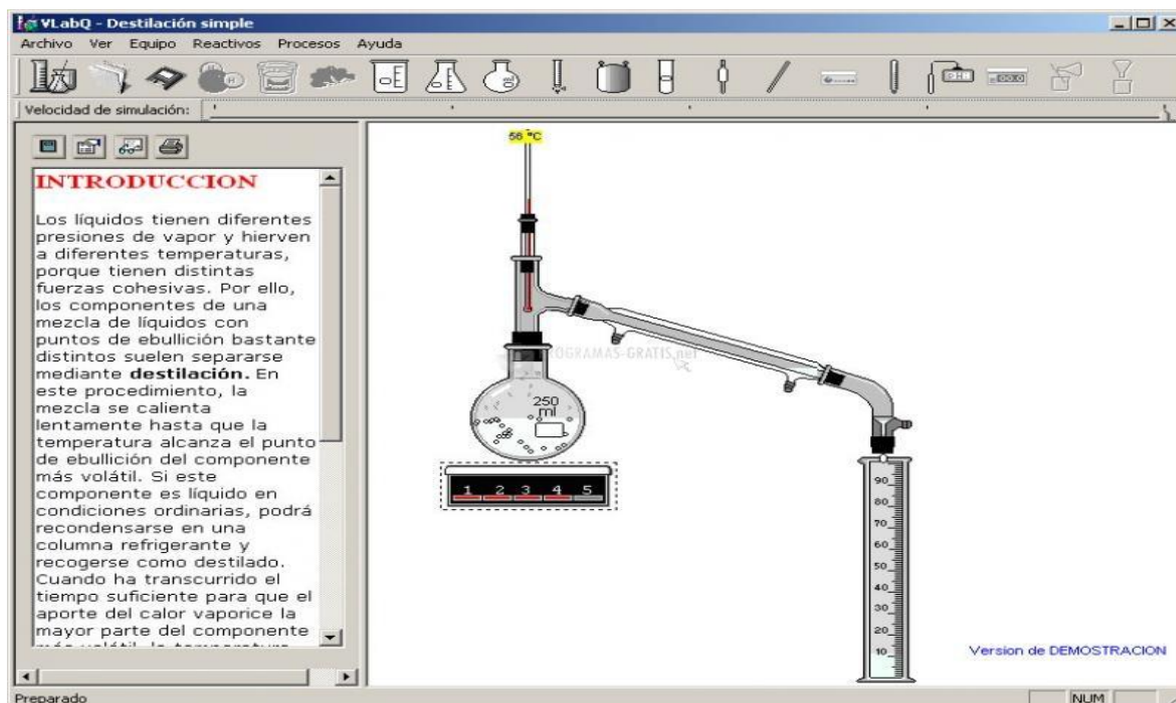
LABORATORIO VIRTUAL DE QUÍMICA

VLabQ Laboratorio Virtual de Química es un excelente programa diseñado para la realización de prácticas como si estuviéramos en un laboratorio de Química.

Entre las características principales de VLabQ: Laboratorio Virtual de Química, destacan: la posibilidad de guardar en cualquier momento todo el contenido del laboratorio, tanto el equipo como su contenido y condiciones, para así poder continuar con la práctica posteriormente. Una vez cargada una práctica, el simulador muestra diferentes textos que sirven como guía para realizar la práctica. Consta de tres apartados que muestran el Marco teórico, el procedimiento y las conclusiones que contiene cada simulación.

Además, VLabQ: Laboratorio Virtual de Química permite cambiar la velocidad de simulación, aunque será el diseñador de las prácticas el que determine si el usuario puede variar o no la velocidad de la simulación.

VLabQ: Laboratorio Virtual de Química contiene los instrumentos necesarios al igual que un Laboratorio real, tales como: Vasos de Precipitados, Matraces Erlenmeyer, Filtro Buchner, Matraz de balón, Reactor, Buretas, Probetas, Pipetas, Tubo de ensayo, etc. Además de instrumentos para la medición, como pH metros, termómetros,



conductímetros y balanzas. El equipo térmico está formado por mechero, parrilla y baño de hielo, agitador de vidrio, vidrio de reloj, cápsula de porcelana, calorímetro.

Se puede descargar gratis. Me parece una buena herramienta para que los chavales realicen prácticas divertidas y sin ningún tipo de peligro.

•