



COLEGIO JOSE FELIX RESTREPO IED
ASIGNATURA QUIMICA
DOCENTE ALEXANDRA VELANDIA



LABORATORIO DESTILACIÓN SIMPLE

En hojas examen presente en estricto orden los siguientes puntos SIN utilizar capítulo de preguntas y aparte capítulo de respuestas.

I. OBJETIVOS:

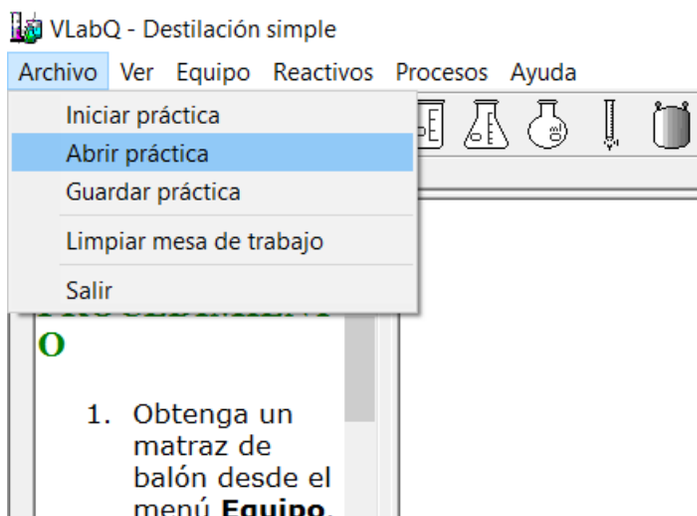
- a. Realizar un proceso de destilación simple mediante una práctica experimental virtual.
- b. Identificar conceptos de clasificación de la materia y métodos de separación de mezclas.



II. PROCEDIMIENTO:

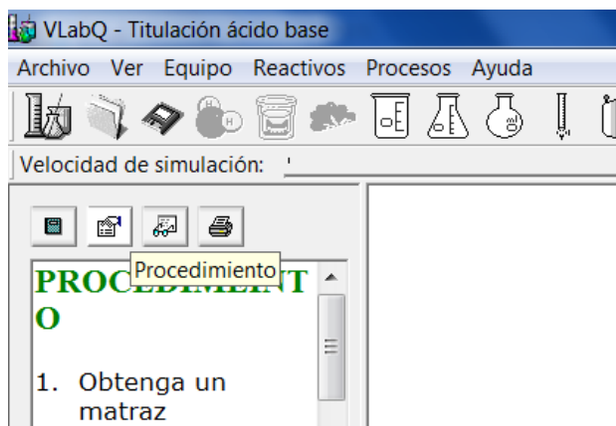
a. LABORATORIO VIRTUAL:

- i. Ingresar a la pagina www.alexaquim.jimdo.com, seleccionar del menú Química de once y luego seleccionar Química atómica, o seguir el siguiente link <http://alexaquim.jimdo.com/quimica-once/quimica-atómica/>
- ii. Descargar el archivo comprimido zip que aparece allí debajo del título laboratorio virtual y guardarlo en su computador.
- iii. Extraer el archivo descargado en la carpeta que usted destinó y abrir el archivo con nombre Setup (instalación), en la ventana emergente dar siguiente tantas veces como aparezca verificando donde queda guardado el archivo y terminar seleccionado finalizar.
- iv. En el menú del programa seleccionar practica y en la ventana emergente seleccionar destilación simple





COLEGIO JOSE FELIX RESTREPO IED
ASIGNATURA QUIMICA
DOCENTE ALEXANDRA VELANDIA



- vii. Ejecutar el procedimiento.
- viii. Responda las preguntas que aparecen en la sección resultados

