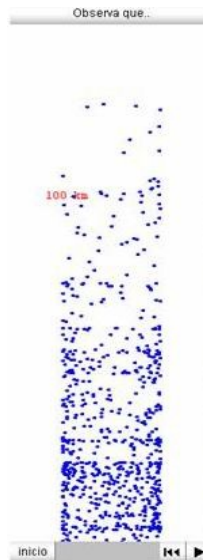


### Simulación 1: qué es la presión atmosférica?

1.- Observa la simulación, quien ejerce presión sobre el cuerpo en el aire?. Por qué?

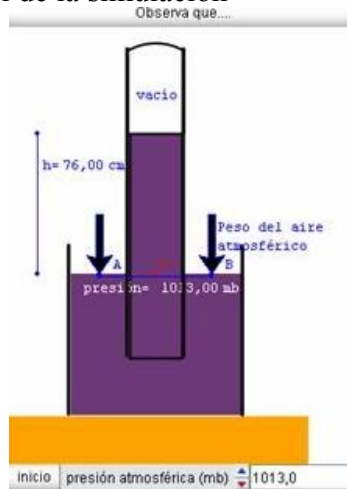


2.- Por qué la presión en el aire es variable?

3.- Elabora unas conclusiones sobre qué es la presión atmosférica

### Simulación 2: cómo se mide?

1.- Copia y describe el dibujo inicial de la simulación



2.- Explica la acción del aire sobre el líquido

3.- Quien hace presión en el punto C?

4.- Por qué son iguales Pa, Pb y Pc?

5.- Varía la presión atmosférica. Cómo varía la columna de líquido?

6.- Busca información sobre el científico Torricelli y su experiencia para medir la presión atmosférica

7.- Elabora unas conclusiones sobre la utilidad de la altura de la columna de líquido para medir la presión atmosférica

8.- Envía las conclusiones de las dos simulaciones a la profesora mediante el moodle