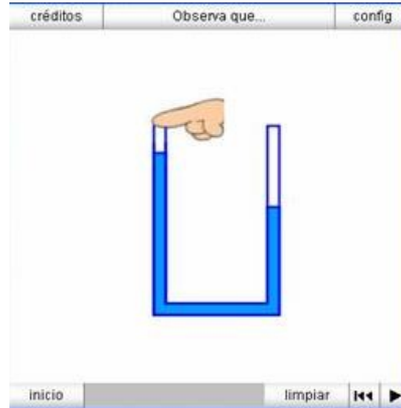


Simulación 4: tubo en U

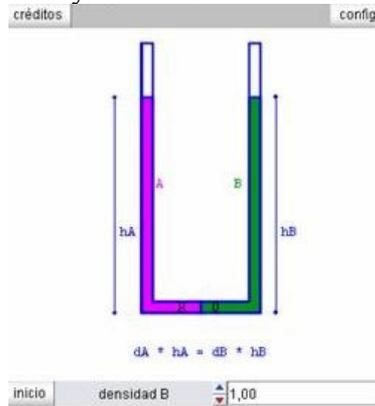
1.- Dibuja la situación inicial del tubo en U.



- 2.- Como es posible mantener diferente altura en las ramas del tubo?
- 3.- Activa la simulación. Justifica el comportamiento

Simulación 5: tubo en U con líquidos de diferente densidad

1.- Toma diferentes valores de densidad y anotalos en tu cuaderno

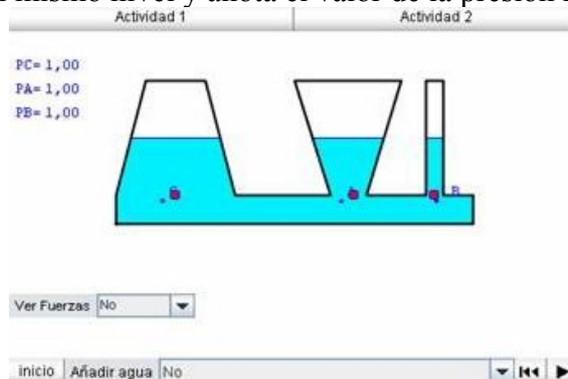


2.- Justifica el comportamiento. Comparalo con el de la simulación 4

Simulación 6: vasos comunicantes

Selecciona “fuerzas:NO”

1.- Pon los tres puntos en el mismo nivel y anota el valor de la presión hidrostática



- 2.- Añade agua. Qué ha sucedido?
- 3.- Justifica el resultado