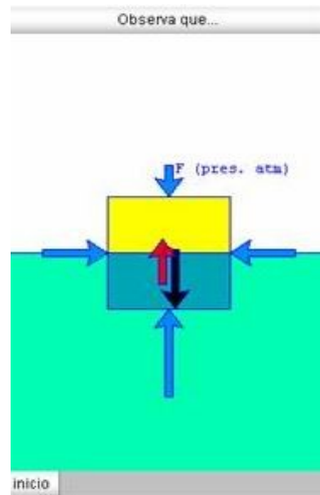


Simulación 1: Origen del empuje

1.- Nombra y define cada una de las fuerza que aparecen en la simulación



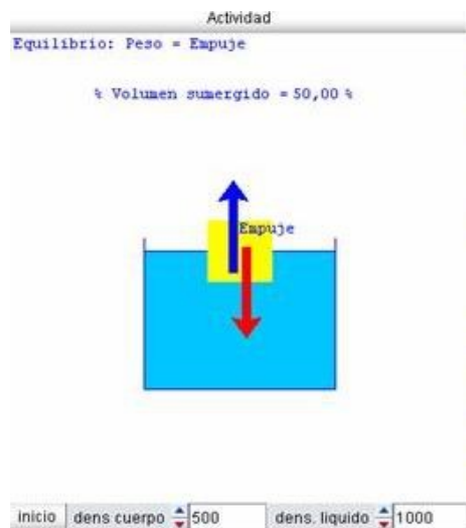
2.- Mueve la flecha roja hacia arriba y hacia abajo. Dibuja los resultados

3.- Justifica el comportamiento anterior

4.- Determina el origen y define las características de la fuerza llamada empuje

Simulación 2: Equilibrio

1.- Cuando hay equilibrio?



2.- Construye una tabla dando diversos valores de la densidad del cuerpo y del líquido.

3.- Dibuja la posición del cuerpo para cada pareja de valores

4.- En qué condiciones hay equilibrio?

5.- Envía las preguntas 4 de los dos ejercicios a la profesora mediante el moodle