

## Desplazamiento

En mecánica, el desplazamiento es el vector que define la posición de un punto o partícula en relación a un origen A con respecto a una posición B. El vector se extiende desde el punto de referencia hasta la posición final. cuando hablamos del desplazamiento de un cuerpo en el espacio solo nos importa la posición inicial del cuerpo y la posición final.

Me resulta sugerente saber que desplazamiento, en psicoanálisis es la transferencia de emociones hacia un ser humano o animal que no es el objeto real del encono de quien desplaza sus afectos. Es decir, también es una transferencia de algo de un lugar a otro.

Llevaré a cabo el desplazamiento de un punto A a un punto B de diversas materias (en distintos estados de la misma, ya sean sólidas, líquidas o gaseosas) que conforman el espacio, que no es independiente de la materia. El tiempo que se tarda en realizar el mencionado desplazamiento es inversamente proporcional a la velocidad que invierto en realizarlo.

Jugando simultáneamente con la propuesta de romper la palabra en des/plaza/miento, me apetece usar el des-miento con un diálogo conmigo mismo, de modo que puede ser al mismo tiempo un monólogo, pero donde uno de mis yos está en diferido (desplazado así mismo en el espacio-tiempo) y el otro está en presente.

Obvio la plaza, que, naturalmente, está en el centro y lo estará. La plaza es el lugar, el origen de coordenadas de un espacio que, con las acciones, irá llenándose de vida, de energía (capacidad para producir un trabajo (el trabajo que realiza una fuerza sobre un cuerpo equivale a la energía necesaria para desplazar este cuerpo)).