



La dinámica es la parte de la mecánica que estudia las causas por las cuales todocuerpo cambia o mantiene su estado de reposo o de movimiento. Las leyes deNewton no son producto de deducciones matemáticas, sino una síntesis obtenidapor los físicos al realizar un sinnúmero de experimentos con cuerpos en movimiento.

Dichas leyes son verdaderamente fundamentales porque no pueden deducirse ni demostrarse a partir de otros principios. La segunda ley de Newtonllamada también ley del movimiento establece la relación existente entre la fuerza, la masa y la aceleración de un cuerpo.





Administración de usuarios, cursos y sesiones a través de la plataforma WEB de laboratorios remotos LARUN.