



LABORATORIOS REMOTOS UNAL

Dirección de laboratorios

Sede - Manizales



Riel de Aire: práctica 3 Segunda Ley de NEWTON



La dinámica es la parte de la mecánica que estudia las causas por las cuales todo cuerpo cambia o mantiene su estado de reposo o de movimiento. Las leyes de Newton no son producto de deducciones matemáticas, sino una síntesis obtenida por 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 Newton llamada 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.