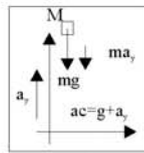


CINEMÁTICA EN SISTEMAS NO INERCIALES II

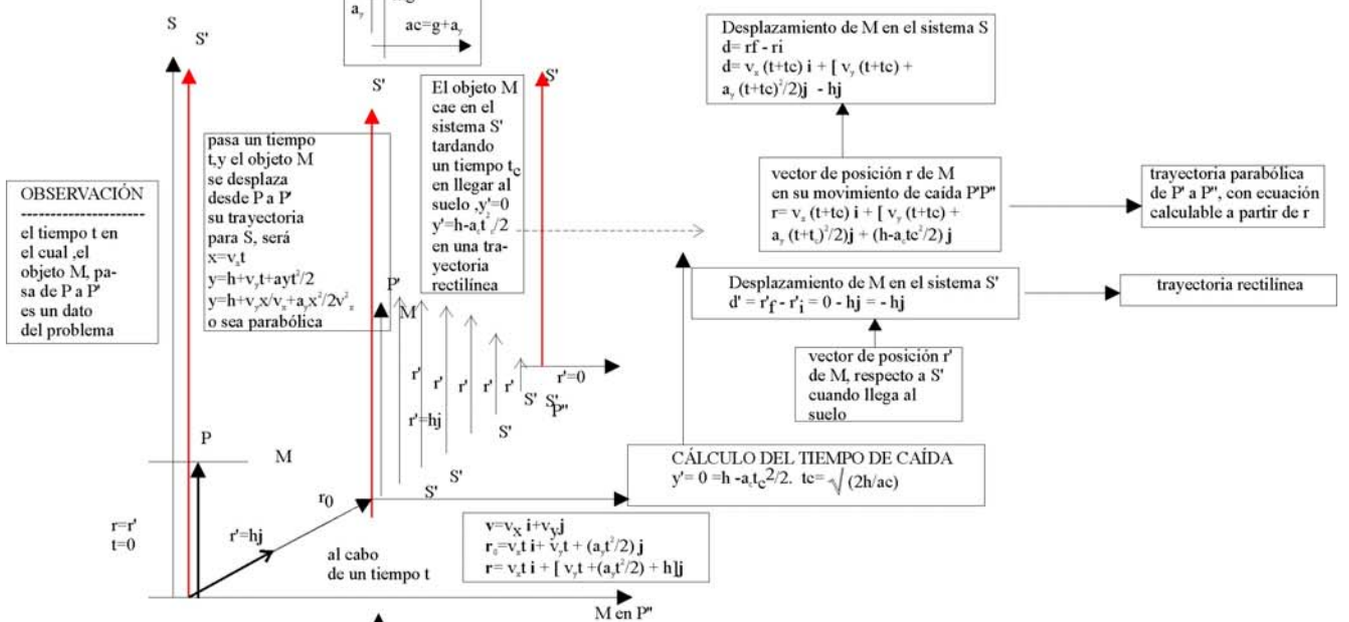
SISTEMAS NO INERCIALES.

SISTEMA S' MÓVIL CON MOVIMIENTO OBLICUO UNIFORMEMENTE ACELERADO (a_s) CON v INICIAL $v_{0x} + v_{0y}$, EN ÉL SE SITUA UN OBJETO M, A UNA ALTURA h

FUERZAS INERCIALES QUE ACTÚAN SOBRE M



CASO 1: CAÍDA DEL OBJETO M DENTRO DEL SISTEMA MÓVIL



CASO 2: CAÍDA DEL OBJETO M FUERA DEL SISTEMA MÓVIL

