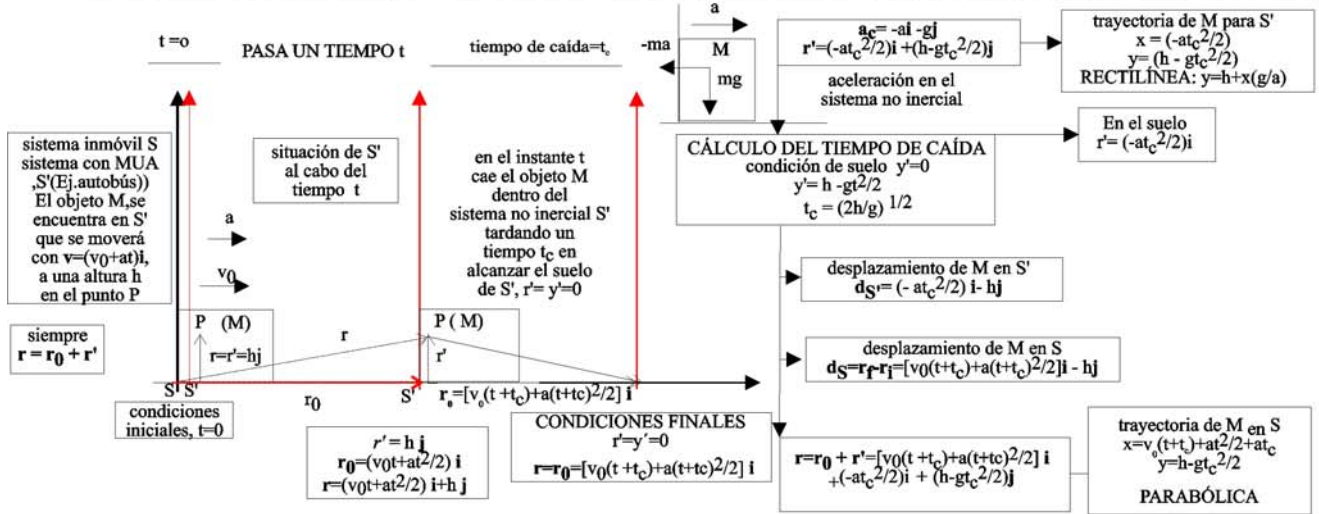


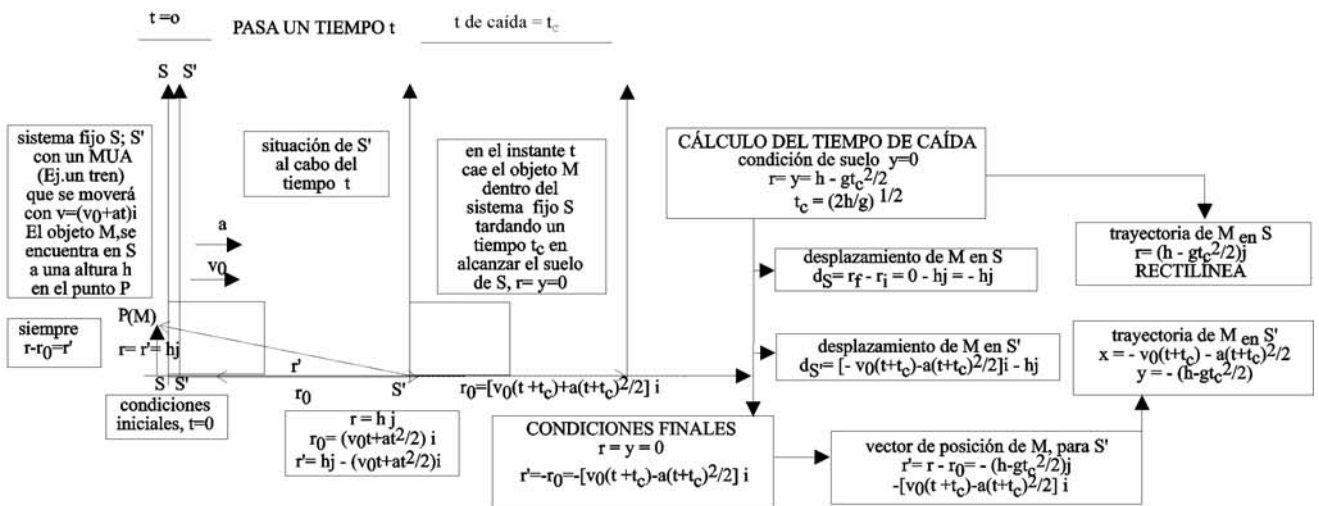
CINEMÁTICA EN SISTEMAS NO INERCIALES I

SISTEMAS DE REFERENCIA NO INERCIALES

1. SISTEMAS NO INERCIALES. REFERENCIA MÓVIL S', CON MOVIMIENTO HORIZONTAL CON ACELERACIÓN ai



2. SISTEMAS NO INERCIALES. EL OBJETO CAE EN UN SISTEMA FIJO S, EL OBSERVADOR LO CONTEMPLA EN OTRO S', CON UN M.U.A. DE $a = a i$



3. SISTEMAS NO INERCIALES. REFERENCIA MÓVIL CON UN M.U.A. DE $a = a j$

