

Trabajo Práctico N°2 – ELEMENTOS de FISICA

“ Estudio de un movimiento en CAIDA LIBRE ”

COMISIÓN - ALUMNOS:

PROFESOR: -----

FECHA: --/--/--

OBJETIVOS

- Realizar un registro de puntos (X,Y) en función del tiempo, a partir de una filmación, para un movimiento de un cuerpo en caída libre.
- Dibujar las gráficas Posición, Velocidad y Aceleración en función del Tiempo.
- Verificar las leyes del movimiento estudiado

FUNDAMENTO TEÓRICO:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO: (INCLUIR EN ESTA SECCIÓN, LAS TABLAS, GRÁFICOS ETC)

CONCLUSIONES:

REFERENCIAS: (INCLUIR EN ESTA SECCIÓN LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS, PUBLICACIONES CIENTÍFICAS, PÁGINAS WEB, ETC.)