

<i>Apellidos:</i>	<i>Nombre:</i>	<i>Grupo:</i>	<i>Equipo:</i>
<i>Apellidos:</i>	<i>Nombre.:</i>	<i>Fecha:</i>	
PRÁCTICA:			

Objetivos

--

Material

--

Resumen de la práctica

--

Medidas

Error en la medida de t :

Longitud de la placa del deslizador: $d =$

Separación entre la puertas: $D =$

(Repita las medidas de Δt un mínimo de 4 veces y **anota sólo el valor medio**)

Leyes de Newton: Completa las tablas siguientes con las medidas realizadas

m_1 ()	$F=m_1g$ ()	Δt_1 ()	Δt_2 ()	v_1 ()	v_2 ()	a ()

Experiencia 1	
Δt ()	$v \pm \epsilon_v$ ()

Experiencia 2	
Δt ()	$v \pm \epsilon_v$ ()

Resultados a obtener en el laboratorio

Regresión lineal de la gráfica $F-a$ y valor obtenido para la masa total y la masa del deslizador

$\langle m_1 + m_2 \rangle =$

Masa deslizador =

Debes entregar un informe completo, que incluya el resto de resultados, en la siguiente sesión de laboratorio.