

<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

Diámetro de la tapa de teflón: $d =$

Radio del disco: $R =$

Masa del disco: $M =$

Valor de r : $r =$ (radio de la barra + radio del hilo)

Completa la tabla siguiente:

h ()	t ()	Δt ()	t^2 ()	v ()

Resultados

Regresión lineal de h en función de t^2 y valor obtenido para la aceleración

$a =$

Regresión lineal de v en función de t y valor obtenido para la aceleración

$a =$

Resultados

Valor teórico de la aceleración y comparación con el valor experimental

$a_{\text{teo}} =$

Valor teórico de v en las diferentes posiciones y comparación con el valor experimental

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