

<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:

$h$ ( )	$t$ ( )	$\Delta t$ ( )	$t^2$ ( )	$v$ ( )

## 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.**