Apellidos:	Nombre:	Grupo:	Equipo:
Apellidos:	Nombre:	Fecha:	
PRÁCTICA:		<u> </u>	
Objetivos			
Material Material			
Resumen de la práctica			

Medidas - Resultados

masa de la polea móvil: $m_p = m_1 = m_2 (masa colgada + m_p) = valor de la fuerza de rozamiento: <math>F_r = Error de resolución en t$: $\epsilon_{res} (t) = m_p = m_$

T =

d ()	Т	iempos m	nedidos ()	<t></t>	<t>²</t>	$\epsilon_{\rm est}(\)$	$\epsilon_{tot}(\)$

Resultados a obtener en el laboratorio

Regresión lineal de la gráfica posición-tiempo 2 , y valor de la aceleración: $a_1 =$ Valor teórico de a_1 y comparación con el valor medido:
$a_1 =$
Valor teórico de a ₁ y comparación con el valor medido:
Valor teórico de a ₁ y comparación con el valor medido:
Valor teórico de a ₁ y comparación con el valor medido:
a =
$a_{1 \text{ (teo)}} =$

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