

<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 - Resultados

Estática de la partícula

m ()	θ_1 ()	θ_2 ()	$T_1 \text{ exp}$ ()	$T_2 \text{ exp}$ ()	$T_1 \text{ teo}$ ()	$T_2 \text{ teo}$ ()

Estática del sólido rígido (barra con la masa m)

Masa de la barra: $M =$

Longitud de la barra: $L =$

θ_1 ()	θ_2 ()	ϕ ()	$T_1 \text{ exp}$ ()	$T_2 \text{ exp}$ ()	m ()	d ()	$T_1 \text{ teo}$ ()

Debes entregar un informe completo, que incluya los valores teóricos de las tensiones y el resto de resultados, en la siguiente sesión de laboratorio.