

CENTRO ASOCIADO DE VILA-REAL

LABORATORIO	M ²	EQUIPAMIENTO
de Física	30	<ul style="list-style-type: none"> • Carril neumático con deslizadores, cargas, timer y sensores de posición. • Barras, nueces, muelles de diferentes constantes elásticas, portamasas con masas de diferentes valores. Hilos inextensibles. • Báscula de precisión, dinamómetros, cronómetros, metros, calibres, palmers. • Oscilador electrónico con generador de funciones para conseguir oscilaciones forzadas. • Poleas de diferentes radios y masas. • Eje con rodamiento para situar objetos y determinar momentos de inercia. • Discos centrados y excéntricos, varillas de masa uniforme y masa ajustable a lo largo del eje, de los que determinar su momento de inercia. • Esferas de diferentes grosores y masas para el estudio del péndulo matemático. • Calorímetro. Líquidos y sólidos problema. • Osciloscopio + Generador de funciones. • Resistencias eléctricas. Puente de Wheatstone. Cables de diferentes materiales, longitudes y grosores. • Testers digitales. Galvanómetro analógico. • Brújulas. • Espiras y bobinas. • Fuentes de alimentación regulables.
Observaciones.		

<p>LABORATORIO</p> <p>de Química</p>	<p>M²</p> <p>50</p>	<p>EQUIPAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Granatario y balanza. • Mufla, estufa y desecadores. • Destilador de agua. • Vitrina de extracción. • Bomba de vacío. • Mantas calefactoras, agitadores magnéticos y por vibración. • Lámpara de ultravioleta. • Secador de aire. • Mecheros. • Rotavapor. • PHmetro, calorímetro y punto de fusión. • Baños termostáticos. • Cronómetros. • Ordenador. • Botiquín y material para seguridad. • Material metálico y de acero (espátulas, varillas, pies, pinzas...). • Termómetros. • Armarios con cerradura para los productos químicos y disolventes necesarios. • Material de vidrio de diferentes calidades y precisiones (vasos, aforados, buretas....). • Propipetas. • Caja de figuras cristalográficas.
<p>Observaciones:</p>		