

## CENTRO ASOCIADO DE BARCELONA

LABORATORIO DE FÍSICA	M <sup>2</sup>	EQUIPAMIENTO
  	<p>49,8</p>	<p><u>Aparatos de medida:</u></p> <p>Multímetros Jeulin  Osciloscopios Jeulin  Generadores de funciones Jeulin 50-200KHz  Teslámetros Jeulin 0 -2000m  Fuentes de alimentación Jeulin 0-30V  Multímetros KAYSE  Pies de rey  Micrometros  Cintas métricas  Reglas  Cronómetros de Jeulin  Cronómetros analógicos  Termómetros Checktemp  Balanzas digitales (2)</p> <p><u>Prácticas Mecánica:</u></p> <p>Péndulo acoplado - péndulo simple (8)  Disco de maxwell (8)  Péndulo de torsión (8)  Pèndol de Hok (molles)  Práctica de velocidad angular(1)  Práctica de Steiner (2)  Práctica vibrador de Melde (3)</p> <p><u>Prácticas Teoría de circuitos:</u></p> <p>Transformador 4Kw 400/24V  Motores  Transformadores  Analizadores de red  Fluorescentes  Condensadores  Circuitos resistivos</p>

## CENTRO ASOCIADO DE BARCELONA



### Prácticas de electricidad (8)

Circuitos varios:  
Voltímetros Analógicos  
Aparato lei de Ohm  
Descarga de condensador  
Circuito RLC  
Cajas de resistencias (decades) Jeulin  
Condensadores y dieléctricos Elwe  
Bobinas Jeulin

### Prácticas de termo:

Termos (8)  
Hornillos eléctricos (8)  
Resistencias eléctricas (8)

Congelador



## CENTRO ASOCIADO DE BARCELONA

LABORATORIO DE QUÍMICA	M <sup>2</sup>	EQUIPAMIENTO
	66,26	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Horno mufla</li> <li>- Estufa desecación</li> <li>- Aparato punto de fusión automático</li> <li>- pH-metro</li> <li>- Conductímetro</li> <li>- Potenciómetro</li> <li>- Electrodo pH</li> <li>- Electrodo platino</li> <li>- Electrodo referencia</li> <li>- Célula conductividad</li> <li>- Baños maría</li> <li>- Bombas vacío</li> <li>- Centrifuga</li> <li>- Balanzas analíticas</li> <li>- Agitadores magnéticos con calefacción</li> <li>- Mantas calefactoras</li> <li>- Campana extractora</li> <li>- Nevera</li> <li>- Equipos destilación simple y fraccionada</li> <li>- Equipos extracción Soxhlet</li> <li>- Material fungible</li> </ul>

## CENTRO ASOCIADO DE BARCELONA

