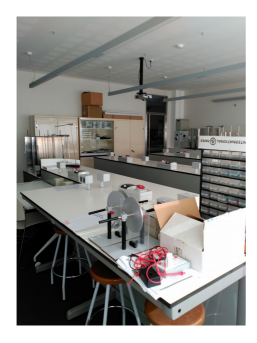
LABORATORIO DE FÍSICA	M ²	EQUIPAMIENTO
	49,8	Aparatos de medida: Multímetros Jeulin Osciloscopios Jeulin Generadores de funciones Jeulin 50- 200KHz Teslámetros Jeulin 0 -2000m Fuentes de alimentación Jeulin 0-30V Multímetros KAYSE Pies de rey Micrometros Cintas métricas Reglas Cronómetros de Jeulin Cronómetros analógicos Termómetros Checktemp Balanzas digitales (2)
		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) Prácticas Teoría de circuitos: Transformador 4Kw 400/24V Motores Transformadores Analizadores de red Fluorescentes Condensadores Circuitos resistivos







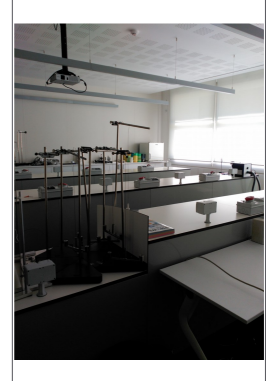
Prácticas de electricidad (8)

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

Prácticas de termo:

Termos (8) Hornillos eléctricos (8) Resisténcias eléctricas (8)

Congelador



LABORATORIO DE QUÍMICA M^2 **EQUIPAMIENTO** 66,26 - Horno mufla - Estufa desecación - Aparato punto de fusión automático - pH-metro - Conductímetro - Potenciómetro - Electrodos pH - Electrodo platino - Electrodos referencia - Célula conductividad - Baños maría - Bombas vacio - Centrifuga - Balanzas analíticas - Agitadores magnéticos con calefacción - Mantas calefactoras - Campana extractora - Nevera - Equipos destilación simple y fraccionada - Equipos extracción Soxhlet - Material fungible





