



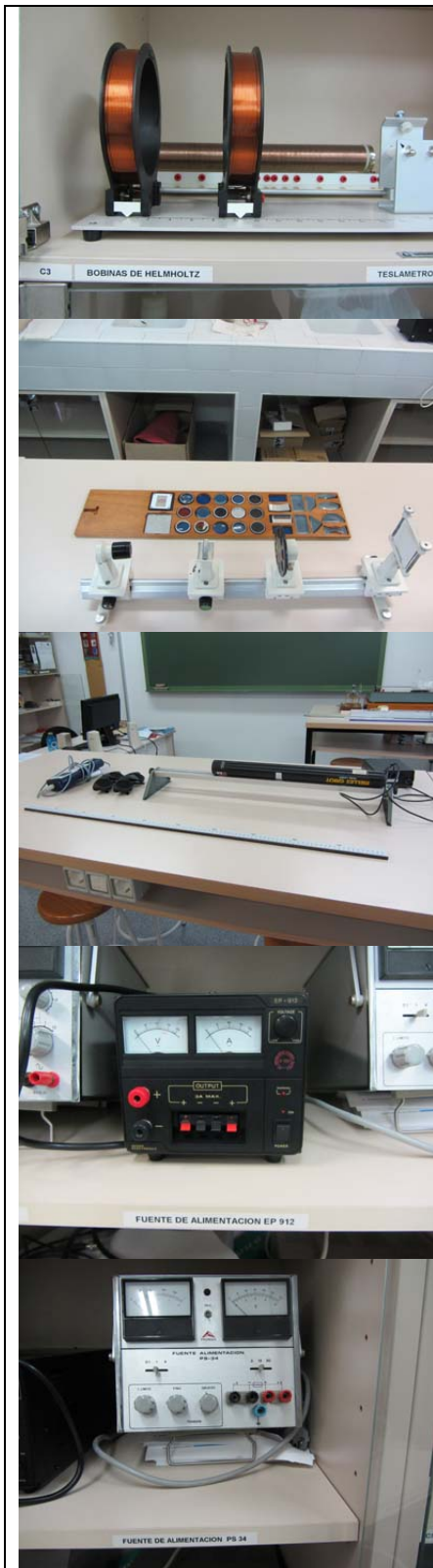
CENTRO ASOCIADO DE ELCHE

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
<p>LABORATORIO DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA</p> 	<p>54 m² Capacidad para 20 alumnos</p>	<p>1 Balanza electrónica 1 Centrifugadora 1 Rotavapor 2 Baños termostatados 1 Conductímetro digital 3 pHmetros digitales 1 Agitador magnético 4 Agitador magnético calefactor 4 Equipos de destilación 2 Mantas eléctricas 1 Aparato de determinación de puntos de fusión 1 Desecador 1 Estufa 1 Frigorífico 1 Campana de gases 3 Columnas de cromatografía 1 Pulverizador 1 Caja de placas de CCF 1 Calorímetro 1 Voltímetro digital 1 Termómetro digital Modelos moleculares Material de vidrio Material diverso de laboratorio Reactivos Ducha lava ojos Microscopio Leica DM 500 con cámara 1 Ordenador Pantalla 50" LG 6 Lupas binoculares 4 Microscopios</p>

		
<p>LABORATORIO DE FÍSICA</p> 	<p>33 m² Capacidad para 15 alumnos</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 Soporte para laser coaxial 1 Divisor de rayos 1 Eje de Torsión 1 Disco circular 1 Barrera fotoelectrónica 1 Ordenador 1 Condensador 1 Enchufe unipolar 1 Generador Digital 5 Diodos 1 Interruptor 1 Osciloscopio digital



2 Multímetros digitales
1 Panel con clavijas
1 Reostato
1 Conjunto de resistencias
6 módulos de línea
1 Amplificador de diferencia
1 Bobina con toma central
Cable de conexión
Caja de conexión
Juego de condensadores electrónicos
2 Resistencias
Transistores
Práctica vibraciones forzadas libres/Péndulo de Pohl
Máquina de Atwood
Práctica Leyes del Giroscopio



--	--



--	--	--




--	--



--	--

 <p>SOLENOIDE CON CONECTORES BANANA</p> <p>TEODOLITO 3 EN 1 Y BORDA MIL</p>		
<p>LABORATORIO DE INFORMÁTICA</p> 	<p>65 m²</p> <p>Capacidad para 25 alumnos (21 puestos con PC y 4 puestos para portátil)</p>	<p>22 PC con su correspondientes monitor, teclado, ratón</p> <p>1 proyector</p> <p>1 pizarra que sirve para proyectar y escribir</p> <p>Software:</p> <p>Suite Autocad</p> <p>BlueJ</p> <p>Populus</p>

			Miramon / GVSig
---	--	--	-----------------