

Helburu didaktikoak	Ebaluazio adierazleak
<p>1. Elektrizitatearen oinarrizko kontzeptuak ezagutu eta barneratu.</p>	<p>1.1. <i>Elektrizitatea (korrante elektrikoa) nola sortzen den bereganatu du eta atomoaren egitura ezagutu du.</i></p>
	<p>1.2. <i>Energia berriztagarriak ezagutu ditu</i></p>
	<p>1.3. <i>Zirkuitu elektrikoaren oinarrizko elementuak ezagutu eta bakoitzaren funtzionamendua aztertu eta desberdindu ditu (funtsezko elementuak, maniobra elementuak, babes elementuak...).</i></p>
	<p>1.4. <i>Zirkuitu elektrikoaren definizioa eta funtzionatzeko baldintzak zeintzuk diren ikasi ditu.</i></p>
	<p>1.5. <i>Zirkuitu elektrikoaren elementuen adierazpen-ikurrak eta beraien funtzioak ikasi ditu.</i></p>
	<p>1.6. <i>Zirkuitu laburra identifikatu du eta honen ondorioaz jabetu da.</i></p>
	<p>1.7. <i>Fusiblearen eragina ezagutu du.</i></p>
	<p>1.8. <i>Eroaletasuna aztertu eta material eroale eta isolatzaileak identifikatu ditu.</i></p>
	<p>9. <i>Konexio motak (seriean, paraleloan eta mistoa) identifikatu eta bakoitzaren ezaugarriak bereganatu ditu.</i></p>
	<p>10. <i>Zirkuitu elektriko sinple bat eraikitzen ikasi du.</i></p>
	<p>11. <i>Eroaletasuna material desberdinekin frogatzen ikasi du.</i></p>
	<p>12. <i>Konexio desberdinak eraikitzen eta beraien ezaugarriak frogatzen ikasi du.</i></p>