

DBH2 NATur: "**Materia nonahi,  
birziklatzea ere bai**"  
Ezagutzak

Helburu didaktikoak	Ebaluazio adierazleak
1. Materiaren konposizioa, egitura eta propietateak azaldu, emandako hainbat euskarrietatik informazioa jasoz.	<p>1.1. Teoria atomiko molekularra erabiliz, substantzi motak identifikatzea.</p> <p>1.2. Emandako euskarrietan agertzen diren materiaren agregazio-egoeren aldaketak arrazoitzea.</p> <p>1.3. Materiarekin lotutako propietateak (masa, bolumena, dentsitatea) erlazionatzea.</p>
2. Ikerketaren helburuari dagokion hasierako hipotesia baieztatzeko edota ukatzeko esperientziak egin, prozesua zein ondorioak azalduz.	2.1. Ikerketa zientifikoa aurrera eramateko metodo zientifikoaren urratsak jarraitzea.
3. Materiaren erabilerak sortzen dituen arazoak ikertu, eta ingurumenarekiko egokiak diren proposamenak zientifikoki arrazoitu.	<p>3.1. Arazoa identifikatzea, eta eragileak eta ingurumenean zein osasunean dituen ondorioak azaltzea.</p> <p>3.2. Kutsaduraren efektuak sortzen dituen arazoak saihesteko edo arintzeko proposamenak formulatzea, eragile eta ondorioak erlazionatuz.</p>