

NT.2 Analisar e producir materias

◀ Competenças precedentes: NUS.3.3

- Las scolaras ed ils scolars san analisar, descriver e classifitgar substanzas.**

renviaments

Chemia, fisica: caracteristicas da substanzas

NT.2.1 Las scolaras ed ils scolars ...

3	<p>1a » san eruir tenor instrucziun caracteristicas da substanzas, applitgar proceduras ed apparats da mesiraziun ch'en adattads per quai. <small>temperatura da luada e da buglida, densitat, solvabilitad, valur pH, combustibilitad; apparats da mesiraziun</small></p> <p>1b » san cumpareglier resultats d'experiments e discutiar la precisiun da la mesiraziun. <small>proceduras da mesiraziun, precisiun da la mesiraziun</small></p> <p>1c » san planisar, realisar ed evaluar sezs experiments per differenziar u per gruppars substanzas.</p>	
---	---	--

Chemia, fisica: model da particlas

NT.2.1 Las scolaras ed ils scolars ...

3	<p>2a » san declarar e demonstrar stadiis d'agregaziun e midadas dal stadi cun agid dal model da particlas. <small>stadiis d'agregaziun, midadas dal stadi; model da particlas: energia, attracciun, distancias ed urden da las particlas</small></p> <p>2b » san mussar las limitas dal model da particlas tar tschertas caracteristicas da substanzas, process da soluziun e maschaidas da substanzas e descriver tge avantatgs che l'ulteriur svilup dal model da chargia u dal model da magnetissem elementar han. <small>model da chargia: caracteristicas electrostaticas, conductivitat electrica; model da magnet elementar: magnetissem, magnetisablidad</small></p> <p>2c » san mussar differenzas tranter model e realitat.</p>	
---	--	--