

UNITAT 9

NOM

1		Definix <i>màquina</i> . Identifica les fonts d'energia que fan funcionar màquines de l'entorn.
2		Identifica elements i descriu el funcionament de màquines simples: pia inclinat, palanca, roda, corró i coriola.
3		Definix <i>motor</i> . Diferència tipus de motors segons la font d'energia que utilitzen per a funcionar. Anomena i identifica altres màquines compostes.
4		Mostra interès i concentració durant les experiències i les observacions de màquines.
5		Coneix màquines simples inventades i utilitzades des de l'antiguitat. Descriu la importància de la roda i dels primers engranatges i transmissions.
6		Coneix i anomena màquines que han modificat les formes de vida de les societats, en descobrirx d'altres i exposa canvis que van ocasionar.
7		Anomena activitats agrícoles, ramaderes, pesqueres, industrials, domèstiques, i mitjans de transport i de comunicació, i màquines representatives que s'hi utilitzen.
8		Valora la importància de les instruccions i mesures de seguretat per a l'ús responsable de les màquines, i les aplica.
9		Comprén informacions, adquirix vocabulari sobre l'ús de les màquines, expressa coneixements i opinions de forma oral i escrita, i mostra interès per la lectura de textos sobre els evenços tecnològics.
10		Coneix i apliqua elements matemàtics per a representar dades sobre el seguiment dunes mesures en una taula.
11		Obté i organitza informació, treballa amb l'esquema de la unitat i utilitza els recursos digitals amb interès i amb responsabilitat.
12		Mostra una actitud emprenedora, accepta els errors en autoavaluar-se, persevera en les tasques de recuperació i participa activament en els exercicis d'aprenentatge cooperatiu.