

# EDUCACIÓ PRIMÀRIA

NIVELL 3r Reprogramació del 3r trimestre Curs 2019/20

ÀREA DE CIÈNCIES NATURALS				
CONTINGUTS	CRITERIS D'AVALUACIÓ CURRICULARS	ESTÀNDARS D'APRENENTATGE	INDICADORS D'ASSOLIMENT	COMP BÀSIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Els canvis de la matèria.</li> <li>• Els materials naturals i artificials.</li> <li>• Formes d'energia.</li> <li>• El magnetisme.</li> <li>• Les màquines.</li> <li>• Els invents.</li> </ul>	<p>-Examinar i classificar diferents tipus de materials i les propietats que tenen segons la seua naturalesa, mitjançant l'observació i experimentació.</p> <p>-Planificar i realitzar experiències senzilles per a reconèixer lleis bàsiques que regeixen diferents fenòmens físics de la matèria.</p> <p>-Explorar i classificar màquines simples d'ús quotidià per a descriure'n les funcions i la utilitat, i manipular-les amb cura i seguretat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observa, identifica, descriu i classifica alguns materials per les seues propietats (duresa, solubilitat, estat...).</li> <li>• Identifica i explica algunes de les característiques principals de les diferents formes d'energia: mecànica, lumínica, sonora, elèctrica, tèrmica i química.</li> <li>• Identifica tipus diferents de màquines i les classifica segons el nombre de peces, la manera d'accionar-les i l'acció que fan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprén, identifica i explica les propietats de la matèria i els estats diferents d'aquesta.</li> <li>• Explica característiques dels materials i els classifica segons el seu origen natural o artificial. Descriu processos de producció de materials a partir de matèries primeres.</li> <li>• Explica l'energia i les seues propietats fonamentals.</li> <li>• Descriu propietats de l'energia elèctrica. Explica què és el corrent elèctric, com es transmet i alguns efectes de l'electricitat.</li> <li>• Explica què és el magnetisme i el comportament dels cossos magnetitzats.</li> <li>• Diferencia entre màquina i eina.</li> <li>• Descriu les característiques principals de màquines senzilles i compostes i enumera components fonamentals d'aquestes.</li> </ul>	<p>CMCT</p> <p>SC</p>

### **Competències bàsiques:**

CL: comunicació lingüística; CMCT: competència matemàtica, científica i tecnològica; CD: competència digital; AA: aprendre a aprendre; CSC: competència social i cívica; IE: Iniciativa i actitud emprenedora; CEC: Consciència i expressió cultural.

### **Orientacions metodològiques:**

1 Donada la situació excepcional a la que ens trobem adaptarem la nostra metodologia (presencial i telemàtica). Treball per tasques i activitats.

**Materials d'aprenentatge:** Possibilitat d'utilitzar llibre de text del tercer trimestre, fitxes confeccionades per les mestres i/o activitats telemàtiques.

### **Recursos per a l'avaluació:**

Observació directa del treball diari. Anàlisi i valoració de tasques creades especialment per a l'avaluació. Valoració quantitativa del progrés individual (qualificacions). Valoració qualitativa del progrés individual (anotacions i puntualitzacions).

### **Criteris d'avaluació**

<b>INSTRUMENTS D'AVAUACIÓ</b>	<b>Treball diari</b>	<b>Contingut del treball</b>	<b>Presentació</b>
<b>% DE QUALIFICACIÓ</b>	50%	30%	20%