

REpte 3: *EXPERIMENTS*



2n CICLE

TEMPORITZACIÓ: Del dimarts 14 d'abril al dilluns 27 d'abril.

Inici del projecte: X

	COMPETÈNCIA	ACTIVITAT
B I G	<p>C.2: Identificar i caracteritzar els sistemes biològics i geològics des de la perspectiva dels models per comunicar i predir el comportament dels fenòmens naturals.</p> <p>C.11: Adoptar mesures amb criteris científics que evitin o minimitzin els impactes mediambientals derivats de la intervenció humana.</p> <p>C.12: Seleccionar i usar tecnologies diverses per gestionar i mostrar informació i visualitzar i estructurar idees o processos matemàtics.</p>	<p>Repte 3 - Interpretació de gràfics</p> <p>Repte 4 - Compromís amb el medi ambient.</p> <p>Repte 7- Extracció d'ADN.</p>
FIQ	<p>C.1: Identificar i caracteritzar els sistemes físics i químics des de la perspectiva dels models per comunicar i predir el comportament dels fenòmens naturals</p> <p>C.2: Identificar i caracteritzar els sistemes biològics i geològics des de la perspectiva dels models per comunicar i predir el comportament dels fenòmens naturals.</p> <p>C.4 : Identificar i resoldre</p>	<p>Repte 5 - Experimentar la teoria cinètico-molecular.</p> <p>Repte 6 - Experimentant la tercera llei de Newton.</p> <p>Repte 2 - Interpretació de gràfics.</p>

	<p>problemes científics susceptibles de ser investigats en l'àmbit escolar, que impliquin el disseny, la realització i la comunicació d'investigacions experimentals.</p> <p>C.3 : Interpretar la història de l'univers de la Terra i de la vida utilitzant els registres del passat.</p> <p>C.9: Dissenyar i construir objectes tecnològics senzills que resolguin un problema i avaluar-ne la idoneïtat del resultat</p> <p>C:12: Seleccionar i usar tecnologies diverses per gestionar i mostrar informació i visualitzar i estructurar idees o processos matemàtics (competència matemàtica)</p>	<p>Repte 8 - Construcció d'una pila.</p> <p>Repte 1- Analitzar informació científica.</p> <p>Repte 2 - Interpretació de gràfics.</p>
--	--	--

**CONNEXIONS MEET I GUIATGE:
SANT JORDI - UN VIATGE PER EUROPA - EXPERIMENTS**

	DLL 13	DM 14	DC 15	DJ 16	DV 17
9.00	FESTA PASQUA	Tutors	Soc / Fran.	Cat / Angl.	V i P
9.30	FESTA PASQUA	Mat / C.N (1r Cicle)	Música	Mat / C.N (1r Cicle)	Soc / Fran.
10.00	FESTA PASQUA	Mat /C.N (2n Cicle)	V i P	Ed.Física	Caste-B Reli / E.Val
10.30	FESTA PASQUA	Música	Caste-A	Mat /C.N (2n Cicle)	Cat / Angl.

	DLL 20	DM 21	DC 22	DJ 23	DV 24
--	--------	-------	-------	-------	-------

9.00	Tutors ***	X	Soc / Fran.	Música	Nou projecte
9.30	Mat / C.N (1r Cicle)	V i P	Cat / Angl.	V i P	Nou projecte
10.00	Mat /C.N (2n Cicle)	Caste-A Reli / E.Val	Mat /C.N (2n Cicle)	Caste-A	Nou projecte
10.30	Música	Ed.Física	Mat / C.N (1r Cicle)	Ed.Física	Nou projecte

*** Reservada aquesta mitja hora per l'acompanyament emocional (tutors)

X (Aquesta queda lliure per qui la necessiti)