

¹PROGRAMACIÓ CURTA

Departament: Física i Química	Estudis: ESO
Matèria: Física i Química	Curs: 2ESO
Professor/a: Joan Cabrera i Substitut	Hores/setmana: 3h

3. PROGRAMACIÓ I TEMPORITZACIÓ :

Unitat didàctica		Temporització
1	L'activitat científica: Mètode científic i mesura de magnituds	1T
2	La matèria: Estats físics, model cineticomolecular, canvis d'estat	1T
3	Diversitat de la matèria: Substàncies pures, mesclures, solucions, mètodes separació	1T
4	El moviment i les forces	2T
5	L'energia: Transformacions, tèrmica i elèctrica, llum i so	3T

CRITERIS GENERALS D'AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ

L'avaluació es realitzarà valorant l'assoliment per part de l'alumnat de les competències de l'àmbit científic-tècnic pròpies de la matèria. Utilitzant diferents eines d'avaluació per determinar l'assoliment de les competències.

CRITERIS D'AVALUACIÓ	
Proves escrites (mínim dues proves cada avaluació)	60%
Exercicis i treballs fets a classe o a casa , el comportament a les classes i a les pràctiques, informes de pràctiques, actitud i participació.	40%

La **recuperació** de la 1ra avaluació es farà al mes de Gener i la de la 2n avaluació al mes d'Abril . Al final de curs es recuperarà la 3a avaluació i totes les que no s'hagin assolit.

Assoliran la matèria :

- 1.Els alumnes que tinguin les tres avaluacions assolides.
- 2.Els alumnes que amb dues avaluacions assolides amb una progressió satisfactòria.

La **nota final** de matèria correspondrà al grau d'assoliment de l'alumne . Si un alumne no assoleix els continguts clau de la matèria , s'ha de presentar a la convocatòria extraordinària de Juny.

MATERIALS

Llibre digital: edebé
Calculadora científica
Ordenador - Classroom

METODOLOGIA

Explicacions a l'aula facilitant la participació i interacció de l'alumnat.
Exposició de problemes afavorint la indagació i l'autonomia de l'alumnat en la seva resolució.
Treball pràctic facilitant en la mesura que es pugui l'aprenentatge cooperatiu.

