

¹PROGRAMACIÓ CURTA

Departament: Física i Química	Estudis: ESO
Matèria: Física i Química	Curs: 2ESO
Professor/a: Joan Cabrera, Santi Aza i Mariona Bracons	Hores/setmana: 2A + 1 B

3. PROGRAMACIÓ I TEMPORITZACIÓ :

Unitat didàctica			Temporització
1	Química i Física	La matèria i la mesura	1T
2		Estats de la matèria	1T
3		Diversitat de la matèria	1T
4		Les forces i les màquines	2T
5		El moviment	2T
6		Forces i moviments a l'univers	2T
7		L'energia	3T
8		Temperatura i calor	3T
9		Llum i so	3T
10		Annex	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: Ed.Santillana .
Calculadora científica.

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 al laboratori en grup facilitant l'aprenentatge cooperatiu.