

PROCEDIMENTS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA

ASSIGNATURA: FÍSICA I QUÍMICA

NIVELL: 4t ESO

1.- AVALUACIÓ DURANT ELS CURS

a) Distribució dels continguts per avaluacions

1 ^a Avaluació	2 ^a Avaluació	3 ^a Avaluació
<ul style="list-style-type: none"> ● T2. Els àtoms i la taula periòdica ● T3. L'enllaç químic ● T4. Química del carboni 	<ul style="list-style-type: none"> ● T5. Les reaccions químiques ● T7. El moviment ● T8. Les forces 	<ul style="list-style-type: none"> ● T10. Les forces en el fluids ● T11. El treball i l'energia ● T12. Energia i calor

b) Què s'avaluarà i com?

QUÈ?	COM?	% NOTA
Feina diària, treballs, pràctiques	Es valorarà periòdicament.	10
Assistència, puntualitat, participació, actitud		5
Proves escrites	Es faran 2 o 3 exàmens per avaluació.	85

c) Com es recuperaran les avaluacions?

Al final del curs, els alumnes que han suspès alguna avaluació tendran l'oportunitat d'aprovar-la en un examen de recuperació.

d) Obtenció de la qualificació final (JUNY)

S'obindrà fent la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions.

2.- AVALUACIÓ DE PENDENTS DE FÍSICA I QUÍMICA DE 3r

QUÈ?	COM?	% NOTA
Lliurar treballs o activitats	El professor entregarà a l'alumne unes activitats que haurà d'entregar el dia de l'examen.	25
Prova escrita	Hi haurà una prova a principis de maig. La darrera oportunitat és la prova de setembre.	75

3.- AVALUACIÓ AL SETEMBRE

QUÈ?	COM?	% NOTA
Prova escrita	Hi haurà una prova escrita a principis de setembre	100
QUALIFICACIÓ FINAL	La nota final serà la més alta entre la de l'examen de setembre i la nota final de juny.	