

ALUMNE/A:

INFORME FINAL DE L'ÀREA: FÍSICA I QUÍMICA

CURS:4t ESO

Per poder recuperar l'assignatura al setembre s'han de fer les tasques següents:

- Estudiar la matèria de l'assignatura.
- Practicar les diferents activitats realitzades al llarg del curs.
- Fer i **entregar un resum esquemàtic** de cada un dels temes de l'assignatura.
- Realitzar i **entregar les activitats finals d'avaluació** de cada tema dels donats al llarg del curs, no és suficient donar la resposta, has de resoldre o explicar les diferents activitats. Les activitats s'han de fer de manera ordenada.
- Cada tema ha de tenir: títol, resum i les activitats corresponents.
- El lliurament de les anteriors tasques (resum i activitats) és un **requisit** per a poder fer l'examen.
- Els exercicis s'han de lliurar just abans de fer l'examen.
- El 90% de la nota de setembre correspondrà a l'examen i el 10% restant correspondrà a la feina entregada. (Important: per aplicar aquests percentatges la nota de l'examen no pot ser inferior a un 4).

ACTIVITATS REPÀS

TEMA	ACTIVITATS
FÍSICA	
Tema 1:El moviment	Avaluació pàg 57
Tema 2:La dinàmica	Avaluació pàg 81 (excepte 11)
Tema 3:Els fluïds	Avaluació pàg 103
Tema 4: L'energia	Avaluació pàg 127 (excepte 9, 15 i 16)
QUÍMICA	
Formulació (annex)	Els exercicis de formulació(excepte 3, 4, 15)
L'estructura atòmica	Avaluació pàg 183(excepte 1 i 2)
El sistema periòdic i l'enllaç químic	Avaluació pàg 203
La química del carboni	Avaluació pàg 225 (excepte 1,2, 8, 10 i 11)
Els canvis químics	Avaluació pàg 247

La data de l'examen es trobarà a la pàgina web de l'IES.