

ALUMNE/A:

INFORME FINAL DE L'ÀREA: FÍSICA I QUÍMICA

CURS:2n ESO

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

- Estudiar la matèria de l'assignatura i practicar les diferents activitats realitzades al llarg del curs.
- 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 i les activitats corresponents.
- 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
QUÍMICA	
Tema 1: L'activitat científica	Avaluació pàg 35
Tema 2:La matèria i els seus estats	Avaluació pàg 55 (excepte 10, 11,12)
Tema 3:La matèria i la seva estructura	Avaluació pàg 77
Tema 4:Els canvis químics i físics	Avaluació pàg 91
FÍSICA	
Tema 5: Les forces	Avaluació pàg 125(excepte 6, 9 i 10) Avaluació pàg 143: 1 i 2
Tema 6: L'energia	Avaluació pàg 167

Les dates de l' examen de setembre es trobarà a la pàgina web de l'IES

ALUMNE/A:

INFORME FINAL DE L'ÀREA: FÍSICA I QUÍMICA

CURS:2n ESO

Per consolidar els objectius de l'assignatura s'han de fer les tasques següents:

- **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 i les activitats corresponents.
- Els exercicis s'han de lliurar el dia i alhora de l'examen

ACTIVITATS REPÀS

TEMA	ACTIVITATS
QUÍMICA	
Tema 1: L'activitat científica	Avaluació pàg 35
Tema 2:La matèria i els seus estats	Avaluació pàg 55 (excepte 10, 11,12)
Tema 3:La matèria i la seva estructura	Avaluació pàg 77
Tema 4:Els canvis químics i físics	Avaluació pàg 91
FÍSICA	
Tema 5: Les forces i els seus efectes	Avaluació pàg 125(excepte 6, 9 i 10)
Tema 6: L'energia	Avaluació pàg 167

Les dates de l' examen de setembre es trobarà a la pàgina web de l'IES