

	Curs 2018/19	FÍSICA I QUÍMICA	3 ESO
---	---------------------	-------------------------	--------------

1. Introducció

Temporització continguts		CURS	3 ESO
1a avaluació	2a avaluació	3a avaluació	
UD 1. El mètode científic	UD 4. L'àtom i la taula periòdica	UD 7. Les reaccions químiques	
UD 2. Els sistemes materials	UD 5. Unions d'àtoms	UD 8. Tot és química	
UD 3. L'àtom i els models atòmics	UD.6 Formulació inorgànica		

2. Avaluació i qualificació

Exàmens	70%
Treballs, tasca diària i quadern	20%
Actitud i comportament	10%

* Per a poder fer mitjana, la nota de cada un dels apartats haurà de ser igual o superior a 3.

* La correcció lingüística es valorarà en els apartats d'exàmens i treballs.

En el cas que un tema no es faci una prova escrita, l'avaluació de les activitats més destacades s'inclouran dins l'apartat anterior d'Exàmens (70%).

QUALIFICACIÓ:

Dins de cada avaluació, en el cas que d'una unitat didàctica s'obtingui una qualificació inferior a 3, el professor/a pot requerir la recuperació d'aquests continguts per a poder fer mitjana.

Aprovaran l'assignatura al juny aquells alumnes que obtenguin una **mitjana final** de les notes de les tres avaluacions **igual o superior a 5**, sempre i quan la nota de cada avaluació sigui **igual o superior a 4**.

RECUPERACIÓ:

JUNY

* Es farà una recuperació una recuperació global al mes de juny per a les alumnes que duguin 2 o més avaluacions suspeses. En el cas d'haver suspès només una avaluació es podrà recuperar aquesta.

* Consistirà en una prova escrita i en l'entrega de les tasques pendents del curs, de manera que es mantindran els percentatges esmentats anteriorment.

SETEMBRE

* Per als alumnes que no superin l'assignatura al juny hi haurà una recuperació en el mes de setembre, que consistirà en una prova escrita (70% de la nota final) i l'entrega d'una feina d'estiu (30%).



Curs 2018/19

FÍSICA I QUÍMICA

3 ESO

MATÈRIES PENDENTS:

En el cas que un alumne dugui l'assignatura de Física i Química de 2n d'ESO pendent la podrà recuperar mitjançant un examen de recuperació i l'entrega d'un petit dossier de feina. La data d'entrega de la tasca de recuperació i de l'examen ho determinarà el centre. En aquest cas, la qualificació s'obtindrà de la forma següent:

Examen de recuperació	70%
Tasca de recuperació	30%

En cas de no recuperar l'assignatura, al mes de setembre hi ha una convocatòria extraordinària per recuperar la matèria pendent, que consistirà en una prova escrita (70%) i l'entrega d'una feina d'estiu (30%).

3. Recursos i material necessari

1. MATERIAL

La feina de l'assignatura es podrà realitzar de dues formes:

- Quadern, preferiblement grapat, amb mida DINA4 i fulls de quadres; així com una funda de plàstic per a les fotocòpies.
- Arxivador, on hi haurà dues fundes de plàstic: una per als apunts i l'altra per a les fotocòpies.

* *Per a la presentació del quadern de l'assignatura has de posar especial cura. Els criteris mínims acordats pel centre, i que es valoraran, són:*

- *Full de presentació de l'assignatura aferrat a la primera pàgina. Full de correcció del quadern a continuació o al final del quadern.*
- *Posar la data cada dia.*
- *Estructura correcta, amb títols i subtítols.*
- *Net, amb marges i lletra clara.*
- *Enunciats de les activitats copiats íntegrament, posant el número de pàgina del llibre.*

Altres: regla, bolígrafs, retoladors, llapis, calculadora científica, goma d'esborrar, tisores i barra adhesiva.

2. LLIBRE

- FÍSICA I QUÍMICA CRUÏLLA 3r ESO. Construïm. ISBN: 978-84-661-4148-2
- Google classroom (teoria, activitats, enllaços, entrega de treballs, etc.).

4. Activitats complementàries

El departament preveu la realització de tallers, exposicions o sortides de camp que s'aniran concretant durant el curs segons l'oferta.