

## CONTINGUTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ de **BATXILLERAT** 2022-23

### **1r de BATXILLERAT: FÍSICA I QUÍMICA**

	TEMES
<b>BLOC: QUÍMICA</b>	1. Aspectes quantitius de la química.
	2. Reaccions químiques.
	3. Termodinàmica.
	4. Química del carboni
<b>BLOC: FÍSICA</b>	5. Cinemàtica
	6. Dinàmica
	7. Energia

### **2n BATXILLERAT: FÍSICA**

1. Interacció gravitatòria
2. Interacció electromagnètica
3. Ones
4. Òptica geomètrica
5. Física del segle XX

### **2n BATXILLERAT: QUÍMICA**

0. Estequiometria
1. Estructura atòmica
2. Enllaç químic
3. Cinètica química
4. Equilibri químic
5. Àcid – base
6. Redox
7. Química orgànica

### **QUALIFICACIÓ**

- Per ser qualificat positivament és condició necessària que l'alumne/a no tinga més de 4 faltes d'assistència sense justificar. A més, per acord del centre, una falta no justificada restarà 0.5 punts de la qualificació final d'avaluació.
- Per a la qualificació global s'aplicarà el següent criteri:  
**90% proves objectives:** proves individualitzades (exàmens). En els exàmens apareixerà tota la matèria de forma acumulada (es a dir, des del principi de curs)

**10% Observació directa** (treballs i actitud): valoració del treball diari a classe i a casa, presentació de treballs, exercicis, ... motivació, interès, comportament, voluntat de millorar...

- En qualsevol dels dos blocs avaluable, abans comentats en 1r de batxillerat, l'alumne/a ha de superar una nota mínima de 4 en les proves per que se li aplique la qualificació global.
- **Els blocs de física i química, en 1r de Batxillerat, han de superar-se per separat** per poder aprovar l'assignatura.
- L'assignatura estarà superada quan la nota final siga igual o superior a 5.

### **RECUPERACIÓ I PROVA EXTRAORDINÀRIA EN 1r DE BATXILLERAT**

Al mes de juny es realitzarà un examen de recuperació per aquells alumnes que no hagen aprovat algun dels dos blocs de l'assignatura. Si en esta ocasió tampoc supera algun bloc (o els dos), haurà de presentar-se a la convocatòria de juliol amb tota la matèria.

### **RECUPERACIÓ I PROVA EXTRAORDINÀRIA EN 2n DE BATXILLERAT**

Al mes de maig es realitzarà un examen de recuperació per aquells alumnes que no hagen aprovat l'assignatura. Si en esta ocasió tampoc la supera haurà de presentar-se a la convocatòria extraordinària de juny.