

	IES PASQUAL CALBÓ I CALDÉS		<b>Data: 24-10-19</b>	
	<b>MP02 ENSENYAMENT I APRENTATGE</b>		MOD020211	
	PR0202 Programació Fitxa informativa recuperació matèries pendents		REV 1	Pàg. 1/1

## **RECUPERACIÓ MATÈRIES PENDENTS**

Informació i feines per a la recuperació de **Física i Química 1r Batxillerat**

Alumne/a:

Departament: Física i Química

Curs: 19-20

Matèria: Física i Química ( 1r Batx)

### **1.- Activitats de reforç**

Degut al baix nombre d'alumnes que presenten l'assignatura pendent. Es proporcionarà a l'alumnat models d'exàmens amb indicacions per resoldre'ls. El cap de departament cada dues o tres setmanes mantindrà una reunió amb aquestes alumnes per anar veient el progrés en la realització d'aquestes proves proposades.

a) Continguts: Els reproduïts en el següent apartat.

b) Dates de lliurament:

No cal de definir una data de lliurament perquè es duran reunions periòdiques amb els alumnes per anant observant el seu progrés

### **2.- Exàmens**

Per recuperar l'assignatura s'ha d'aprovar un examen amb una nota igual o superior a 5. Els continguts i dates de realització estan explicitades a continuació. Dit examen tindrà les parts que a continuació s'assenyalen amb els continguts a continuació esmentats.

a) Continguts:

#### **QUÍMICA**

UD1: Formulació inorgànica atenent a les recomanacions de la IUPAC del 2005.

UD2: Revisió de la teoria atòmica de Dalton. Determinació de fórmules empíriques i moleculars. Mètodes actuals per a l'anàlisi de substàncies: espectroscòpia i espectrometria.

UD3: Els gasos.

UD4: Dissolucions

UD5: Reaccions químiques

#### **FÍSICA**

UD8: Cinemàtica amb una i dues dimensions.

UD9: Dinàmica..

UD10: Treball i energia. Forces conservatives i no conservatives.

b) Dates:

Es realitzaran dues convocatòries (dos exàmens) amb dates:

23 de gener de 2020 a les 10:10 h a l'aula 38 ( laboratori de Física i Química)

7 de maig de 2020 a les 10:10 h a l'aula 38 ( laboratori de Física i Química)

### **3.- Instruments d'avaluació i criteris de qualificació**

Per recuperar l'assignatura s'ha d'aprovar amb una nota igual o superior a 5. La qualificació de cada part comptarà un 50% i de la nota. Només es podrà fer mitja si la qualificació d'una part és superior a 4.

**Professor responsable:** Sebastià Pons Cap de departament de Física i Química

El tutor enviarà SMS a la família