

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

<u>RECUPERACIÓ MATÈRIES PENDENTS</u>	
Informació i feines per a la recuperació de Física i Química de 2n ESO	
Alumne/a:	
Departament: Física i Química	Curs: 19-20
Matèria: Física i Química (2n eso)	
<p>1.- Activitats de reforç</p> <p>Es lliurarà un dossier a l'alumnat per preparar l'examen. Aquest dossier és orientatiu per preparar la prova. No té cap efecte en la qualificació. Aquest dossier es corregirà per el professor responsable i es comunicarà a l'alumna/e quins continguts s'han de treballar més de cara a la realització de l'examen.</p> <p>a) Continguts: Els reproduïts en el següent apartat.</p> <p>b) Dates de lliurament:</p> <p>El dossier es lliurarà quinze dies abans de l'examen. S'ha de lliurar en fulls grapats o amb un plàstic, ordenats i amb el nom posat.</p> <p>9 de gener de 2020 a les 10:10 h a l'aula 38 (laboratori de Física i Química)</p> <p>23 d'abril de 2020 a les 10:10 h a l'aula 38 (laboratori de Física i Química)</p> <p>El cap de departament de Física i Química es posa a disposició de l'alumnat per resoldre els dubtes que hi pugui haver en quan al dossier proposat.</p>	
<p>2.- Exàmens</p> <p>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.</p> <p>a) Continguts:</p> <p>Els continguts a assolir amb l'examen es detallen a continuació</p> <ul style="list-style-type: none"> UD 1: La ciència i la mesura. Les propietats de la matèria UD2 : Els estats de la matèria i canvis d'estat. La Teoria Cinètica UD 3: Classificació de la matèria i tècniques de separació UD 4: L'interior de la matèria: l'àtom. Taula periòdica dels elements UD 5: El moviment dels cossos UD 6: Les forces. Les forces quotidianes UD 7: L'energia. Tipus. Característiques. Fonts d'energia <p>b) Dates:</p> <p>Es realitzaran dues convocatòries (dos exàmens) amb dates:</p> <p>23 de gener de 2020 a les 10:10 h a l'aula 38 (laboratori de Física i Química)</p> <p>7 de maig de 2020 a les 10:10 h a l'aula 38 (laboratori de Física i Química)</p>	
<p>3.- Instruments d'avaluació i criteris de qualificació</p> <p>Per recuperar l'assignatura s'ha d'aprovar un examen amb una nota igual o superior a 5. La nota de l'assignatura serà l'obtinguda en la qualificació de l'examen que realitzarà l'alumne/a</p>	
<p>Professor responsable: Sebastià Pons Cap de departament de Física i Química</p> <p>El tutor enviarà SMS a la família</p>	