

	IES PASQUAL CALBÓ I CALDÉS		Data: 24-10-19	
	MP02 ENSENYAMENT I APRENTATGE		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 de 3r ESO**

Alumne/a:

Departament: Física i Química

Curs: 19-20

Matèria: Física i Química (3r eso)

1.- Activitats de reforç

Es lliurarà un dossier a l'alumnat per preparar l'examen. Aquest dossier es 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.

a) Continguts: Els reproduïts en el següent apartat.

b) Dates de lliurament:

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.

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

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

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.

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.

a) Continguts:

Els continguts a assolir amb l'examen es detallen a continuació

UD1: LA CIÈNCIA I LA MESURA. LES PROPIETATS DE LA MATÈRIA

UD2: TEORIA CINETICOMOLECULAR - ESTATS D'AGREGACIÓ. EL COMPORTAMENT DELS GASOS

UD3: LES DISSOLUCIONS. CÀLCUL DE CONCENTRACIONS

UD4: L'ÀTOM, ISÒTOPS I IONS

UD5: ELEMENTS DE LA TAULA PERIÒDICA.

UD6: ELS COMPOSTOS. FORMULACIÓ INORGÀNICA DE COMPOSTOS BINARIS (SISTEMÀTICA I STOCK)

UD7: REACCIONS QUÍMIQUES.

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 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

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

El tutor enviarà SMS a la família