

Blocs de contingut	1. La matèria. Propietats característiques de les substàncies.			2. Teoria cineticomolecular. Canvis d'estat.			3. Lleis dels gasos. (ampliació)			4. Preparació per a l'examen.		
Càrrec	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material
Teoria	a) Defineix massa, volum i matèria. b) Inica 7 paraules que siguen matèria i 7 que no. c) Fes un quadre amb les equivalències entre volum i capacitat. d) Canvis d'unitat amb factors de conversió e) Classifica les propietats característiques que et dona el professor en intensives o extensives f) Fes el investiga de la pàgina 27 g) Copia el quadre resum dels estats de la matèria de la pàg. 29	a) Defineix massa, volum i matèria. b) Inica 6 paraules que siguen matèria i 6 que no. c) Fes un quadre amb les equivalències entre volum i capacitat. d) Canvis d'unitat amb factors de conversió e)) Classifica les propietats característiques que et dona el professor en intensives o extensives f) Fes el investiga de la pàgina 27 g) Copia el quadre resum dels estats de la matèria de la pàg. 29	a) Defineix massa, volum i matèria. b) Inica 5 paraules que siguen matèria i 5 que no. c) Fes un quadre amb les equivalències entre volum i capacitat. d) Canvis d'unitat amb factors de conversió e)) Classifica les propietats característiques que et dona el professor en intensives o extensives f) Fes el investiga de la pàgina 27 g) Copia el quadre resum dels estats de la matèria de la pàg. 29	a) Copia el quadre sinòptic de la teoria cineticomolecular. (pàg. 31) b) Copia el dibuix dels canvis d'estat de la pàg. 32. c) Fes l'activitat que et dona el professor.	a) Copia el quadre sinòptic de la teoria cineticomolecular. (pàg. 31) b) Copia el dibuix dels canvis d'estat de la pàg. 32. c) Fes l'activitat que et dona el professor.	a) Copia el quadre sinòptic de la teoria cineticomolecular. (pàg. 31) b) Copia el dibuix dels canvis d'estat de la pàg. 32. c) Fes l'activitat que et dona el professor.				a) Fes el posa a prova les teues competències : - Sabia Indiana Jones què és la densitat? - Composició del planeta Kepler. - Gràfica de temperatura. Propietats a classificar: (bloc 1e) Densitat, Pes, Volum, Temperatura, conductivitat elèctrica, estat físic (sòlid, líquid, gas), duresa, solubilitat en l'aigua, viscositat, massa, punt de fusió, punt d'ebullició.		
Activitats	1,5,23,27	1,8,25,27,	3,4,8,23,25,	12,32,35,37	29,32,33,36	31,32,33,36						

Nom i càrrec	Data	Objectius de millora i ampliació	Objectius complerts	Observacions
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Fer l'activitat d'ampliació de la web (+4 punts) 2. A)Fes el raona de la pàg. 34 (+1 punts)B) Tots (+2 punts) 3. A) Fes el raona de la pàg. 35(+1 punt) B) Tots (+2 punts) 4. Explica'm per què els aliments tarden més en coure a major altitud (+2 punts) 5. Fer l'autoavaluació tots (+3 punts) 6. Coordinar bé el registre del treball diari (+2 pts). 7. A) Tenir les activitats ben fetes i corregides abans de l'examen (+1 pts);B) tots (+3 punts) 8. A)Tenir el quadern perfecte (+3 punts); B) tots (+3 punts) 9. A)Tenir el 100% de la puntuació en la actitud i treball i predisposició (+ 1 pts); B) tots (+3 punts) 10. 		Nota:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Fer l'activitat d'ampliació de la web (+5 punts) 2. A)Fes el raona de la pàg. 34 (+1 punts)B) Tots (+2 punts) 3. A)Fes el raona de la pàg. 35(+1 punt) B) Tots (+2 punts) 4. Explica'm per què els aliments tarden més en coure a major altitud (+3 punts) 5. Fer l'autoavaluació tots (+3 punts) 6. Omplir bé el registre del treball diari (+2 pts). 7. A)Tenir totes les activitats ben fetes i corregides abans del examen (+2 pts); B) tots (+2 punts) 8. A)Tenir el quadern perfecte (+3 pts); B) tots (+3 punts) 9. A)Tenir el 100% de la puntuació en la actitud i treball i predisposició (+2 pts); B) tots (+2 punts) 		Nota:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Fer l'activitat d'ampliació de la web (+6 punts) 2. A)Fes el raona de la pàg. 34 (+2 punts)B) Tots (+1 punts) 3. A)Fes el raona de la pàg. 35(+2 punt) B) Tots (+1 punts) 4. Explica'm per què els aliments tarden més en coure a major altitud (+4 punts) 5. Fer l'autoavaluació tots (+3 punts) 6. Que el registre del treball diari estiga ben fet (+2 pts) 7. A)Tenir totes les activitats ben fetes i corregides abans del examen (+3 pts) B) tots (+1 punt) 8. A) Tenir el quadern perfecte (+4 pts);B) tots (+2 punts) 9. A) Tenir el 100% de la puntuació en la actitud, treball i predisposició (+3 pts); B) tots (+1 punt) 		Nota: