Curs: 1r Batxillerat **t Curricular**

Matèria: Química I

Tipus de matèria: Optativa

Matèria pràctica: No

**Activitats i elements d’avaluació i la seva ponderació dins la nota de l’avaluació**

**1a Avaluació**

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |
| Activitat coavaluació | Formulació inorgànica | 5 |
| Prova escrita UD1 | Formulació inorgànica | 20 |
| Prova escrita UD2 i UD3 | UD2:La matèria i gasos i UD3 Dissolucions | 25 |
| Qüestionari observació P1 | Difusió de Gasos | 5 |
| Informe P2 | Pràctica Corba de refredament | 5 |
| Prova final | Tots els temes | 40 |

**2a Avaluació**

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |
| Prova escrita UD4  | Tipus de reaccions i Estequiometria | 20 |
| Infografia P3 | Preparació de dissolucions  | 5 |
| Qüestionari observació P4 | Reaccions químiques | 5 |
| Qüestionari observació P5 | Estequiometria | 5 |
| Prova escrita UD5 | Estructura de la matèria | 25 |
| Prova final | Tots els temes | 40 |

**3a Avaluació**

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |
| Qüestionari campus | Taula periòdica, configuració electrònica i propietats periòdiques | 10 |
| Prova escrita UD6 | Taula periòdica i propietats periòdiques | 20 |
| Prova escrita UD7 i UD8 | UD7: Formulació orgánica i UD 8: Tècniques espectroscòpiques | 30 |
| Prova final | Tots els temes | 40 |

**Càlcul de la nota final de la matèria**

La nota final es calcula amb una mitja de les notes de les 3 avaluacions, sempre que estiguin totes aprovades.

**Recuperació**

**La recuperació durant el curs**

| **Avaluació** | **Activitats de recuperació** | **Qualificació** |
| --- | --- | --- |
| 1a | Examen de recuperació | 5 o 6 (si a la recuperació la nota >8 |
| 2a | Examen de recuperació | 5 o 6 (si a la recuperació la nota >8 |
| 3a | Examen de recuperació | 5 o 6 (si a la recuperació la nota >8 |

**Recuperació Ordinària**

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |
| Examen | Examen de cadascuna de les avaluacions suspeses. En el cas que un alumne tingui més de dues avaluacions suspeses es triaran algun dels problemes de cada avaluació. | 100 |

**Recuperació Extraordinària**

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |
| Examen  | Examen de tot el curs. Nota màxima un 5. | 100 |

**1Recuperació extraordinària**

* A la recuperació extraordinària de setembre es recuperarà tota la matèria amb una única prova escrita que comprendrà els següents temes:
	+ Formulació inorgànica
	+ Formulació orgànica
	+ Estats de la matèria (problemes de gasos)
	+ Dissolucions (problemes d’expressió de la concentració i preparació de dissolucions)
	+ Estequiometria (reactiu limitant, puresa, rendiment)
	+ Taula periòdica (propietats periòdiques i configuració electrònica)
	+ Tècniques espectroscòpiques