# Curs: 3r ESO Curricular

Matèria: Física i Química

Tipus de matèria: Obligatòria

Matèria pràctica: Sí

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

A tots els treballs i exàmens es descomptarà 0,1 punts per cada falta d’ortografia, amb un màxim d’1 punt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Prova 1 | Tema 1: Substàncies Pures. Dissolucions. | 10 |
| Prova 2 | Tema 2: Àtoms. Tema 3: Elements i Compostos | 20 |
| Prova 3 | Tema 4: Formulació Inorgànica | 10 |
| Prova 4 | Tema 5: Reaccions Químiques. Tema 6: Química Quantitativa | 20 |
| Pràctica 3 | Electròlisi de l’aigua i Sublimació del Iode (entrega informe CV) | 10 |
| Pràctica 6 | Determinació del pH de diferents substàncies (entrega informe CV) | 10 |
| Altres pràctiques (Pràctica 4, Pràctica 5) | Realització de qüestionaris en finalitzar la pràctica | 10 |
| Altres Pràctiques (Pràctica 1, Pràctica 2) | Preguntes a l’examen més proper a la pràctica | -------- |
| Actitud | Participació a classe, deures, interès en la matèria, ... | 10 |

# Recuperació

## Final

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Activitats | Temari realitzat durant tot el curs | 100 |
|  |  |  |

## Cursos Posteriors

1. Si l’alumnat cursa la matèria de Física i Química a 4t d’ESO:

* Aprovant la matèria a 4t d’ESO recupera la Física i Química de 3r d’ESO.
* Si no aprova la matèria de 4t d’ESO durant la avaluació contínua, haurà de fer un examen dels continguts de 3r d’ESO durant la convocatòria ordinària del mes de juny.

1. Si l’alumnat no cursa la matèria de Física i Química de 4t d’ESO, tindrà les següents oportunitats per recuperar la matèria:

* Febrer-Març curs següent: Treball Escrit
* Convocatòria ordinària durant el mes de juny del curs següent: Treball Escrit.