Curs: 2n ESO **t 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

## 1a avaluació

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |
| 1ª prova | Tema 1. “Moviment i velocitat”. | 30 |
| 2ª prova | Tema 2 i 3. “Acceleració” i “Forces”. | 30 |
| Experiència 1 | “Corre, corre i calcula” (entrega de resultats i conclusions) | 15 |
| Experiència 4 | “Representació de forces” (entrega de resultats i gràfics) | 15 |
| Actitud /llibreta/dossier | Seguiment de deures, material, dossier, actitud... a classe, així com treball al laboratori. | 10 |

## 2a avaluació

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |

| 1ª prova | Tema 4 i 5. “Energia” i “Calor i Temperatura”. | 30 |
| --- | --- | --- |
| 2ª prova | Tema 6 i 7. “Massa, volum i densitat”, i “Canvis d’estat”. | 30 |
| Experiència 6 | “Càlcul de l’energia dissipada en la caiguda d’un cos (entrega d’informe) | 15 |
| Experiència 8 | “Determinació de la densitat de materials”(entrega de resultats i conclusions) | 15 |
| Actitud/llibreta /dossier | Seguiment de deures, material, dossier, actitud... a classe, així com treball al laboratori. | 10 |

## 3a avaluació

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |

| 1ª prova | Tema 8. “Substàncies pures i mescles” | 30 |
| --- | --- | --- |
| 2ª prova | Tema 10 i 11. “Les substàncies es transformen” i “Estructura atòmica de la matèria” | 30 |
| Experiència 11 | Treball en grup (Power Point sobre la teoria cineticocorpuscular de la matèria. Tema 9) | 20 |
| Experiència 13 | “Preparació de dissolucions” (entrega d’informe) | 10 |
| Actitud/llibreta/dossier | Seguiment de deures, material, dossier, actitud... a classe, així com treball al laboratori. | 10 |

# Recuperació

## La recuperació durant el curs

| Avaluació | Activitats de recuperació | Qualificació |
| --- | --- | --- |

| 1a | Realitzar correctament unes feines de recuperació. | Aprovat (5)/no recuperat |
| --- | --- | --- |
| 2a | Realitzar correctament unes feines de recuperació. | Aprovat (5)/no recuperat |
| 3a | Prova escrita. | Aprovat (5)/no recuperat |

## Assoliment continguts pendents en cursos posteriors

En el cas de passar de curs i no aprovar la matèria, l’alumnat tindrà la següent oportunitat per assolir els continguts pendents:

* Febrer-Març curs següent: Entrega d’una feina d’assoliment.

A més, l’alumnat pot aprovar la matèria aprovant Física i Química a 3er d’ESO, independentment de les oportunitats descrites anteriorment.