FÍSICA Y QUÍMICA. 4º ESO – JORGE TORRES RUIZ

**Bloque 1. La actividad científica**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | **ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE** | **CCCC** |
| B 1.4.Relacionar las magnitudes fundamentales con las derivadas a través de ecuaciones de magnitudes. | 4.1 Comprueba la homogeneidad de una fórmula aplicando la ecuación de dimensiones | CMCT |
| B1.6. Expresar el valor de una medida utilizando el redondeo, el número de cifras significativas correctas y las unidades adecuadas. | 6.1. Calcula y expresa correctamente, partiendo de un conjunto de valores resultantes, el valor de la medida. | CMCT, CAA |

|  |  |
| --- | --- |
| **CONTEXTOS DE EVALUACIÓN/INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN** | **%** |
| Forma en la que el alumn@ es capaz de distinguir entre las distintas magnitudes / Trabajo práctico en el laboratorio | 50 |
| Utilizar de forma adecuada los aparatos de medida / Forma en la que expresa las magnitudes y las unidades | 50 |