

The image features a light blue background with a white arrow pointing to the right on the left side. A large white speech bubble with a pointed right side is centered, containing text. The speech bubble is decorated with a pattern of small, irregular geometric shapes in shades of blue, purple, and black, resembling confetti. The text inside the bubble is in a black, casual script font.

¿Cómo obtener
las notas finales
con ponderaciones?

Intro

Les explicaremos de manera sencilla qué es un promedio ponderado y cómo se utiliza para calcular las calificaciones de sus estudiantes, dado el nuevo informe de notas.

| Evaluación | % de la nota final | nota del alumno |
|------------------|--------------------|-----------------|
| Guía formativa | 10% | 4.0 |
| Control 1 | 15% | 6.3 |
| Control 2 | 25% | 5.5 |
| Rúbrica | 20% | 6.5 |
| Prueba de unidad | 30% | 5.3 |
| 100% | | |



Un promedio ponderado es una forma de calcular un promedio, pero dándole importancia o “peso” a unas cosas más que a otras.



Forma Correcta

| Multiplique las notas x los porcentajes | | Luego, sume los resultados y obtendrá el promedio final |
|---|------|---|
| $4.0 \times 10\% =$ | 0.40 | $(0,4 + 0,95 + 1,38 + 1,3 + 1,59) = \mathbf{5,61}$ |
| $6.3 \times 15\% =$ | 0.95 | |
| $5.5 \times 25\% =$ | 1.38 | |
| $6.5 \times 20\% =$ | 1.30 | |
| $5.3 \times 30\% =$ | 1.59 | |

El promedio ponderado en este caso es 5,61

✗ Forma Errónea

| Notas del alumno | El promedio simple NO considera los porcentajes |
|------------------|---|
| 4.0 | $(4.0 + 6.3 + 5.5 + 6.5 + 5.3) / 5 = 5.52$ |
| 6.3 | |
| 5.5 | |
| 6.5 | |
| 5.3 | |

El promedio usando este método resulta en 5,52

Muchas gracias por su atención

