

**Profesor:** Marco Flores  
**Año:** 4to  
**Tema:** Análisis vectorial 1

**Curso:** Química  
**Semana:** 3  
**Fecha:** 31/03/2021

Física

- 1.- Es un elemento de un vector
- 2 En el método de del paralelogramo se debe colocar los vectores acomodados
3. Al sumar vectores y estos forman un polígono cerrado el valor del módulo del vector resultante es
4. Tres vectores A, B y C tienen como sentido, los primeros a la derecha y el último a la izquierda, si estos tienen como valores 2,3 y 4 respectivamente calcular el valor de la resultante si responde a la siguiente formula  $|R|= 2A + 3B-C$
- 5 La resultante máxima de dos vectores paralelos ocurre cuando