

## TRABAJO PRÁCTICO N°2

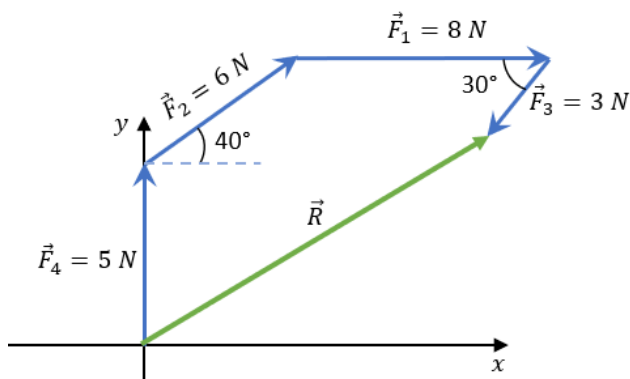
Espacio curricular: Fisicoquímica

Curso: 201,202,203,204,205

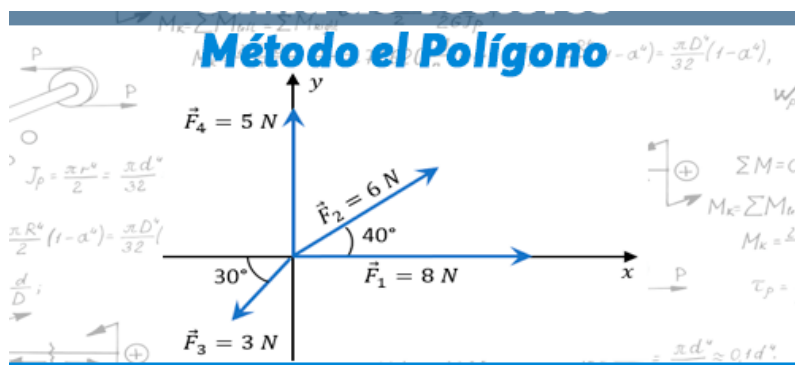
Docentes a cargo:

- Ricardo Cabral (203, 204) - [r.cabral\\_2682@hotmail.com](mailto:r.cabral_2682@hotmail.com)
- Caiola, Rosa (201,202,205) – [siemprecinco2005@hotmail.com](mailto:siemprecinco2005@hotmail.com)

1. Hallar la Fuerza Resultante. Método de polígono. Escala: 1cm/ 1N ( hacer el dibujo con las medidas exactas en tu carpeta)

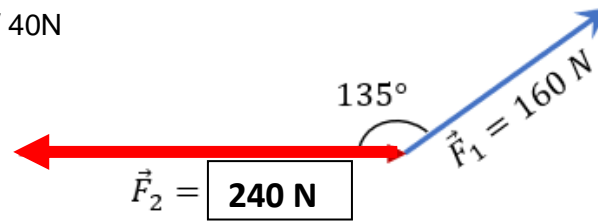


2. Hallar la Fuerza Resultante. Escala: 1cm/ 1N (ver resolución en ejemplo de teoría)

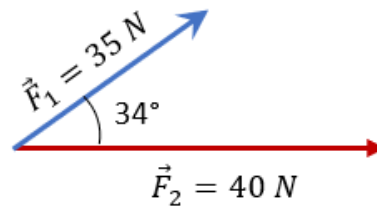


3. Utilizando el método del Paralelogramo, hallar la fuerza Resultante.

a) Escala: 1cm / 40N



b) Escala: 1 cm / 10 N



Fecha límite de entrega : 30 de junio