

La primera tarea que debéis realizar consta de las siguientes partes:

- Lectura y estudio de los apartados 1 y 2 completos del libro (pags. 158-161)
- Realización de los ejercicios del libro 5,6 (pag. 159), 7, 8, 9 (pag. 160), 10,11,12 (pag. 161)
- Lectura y estudio de las paginas 1-5 de los apuntes Analytic Geometry y realización de los ejercicios 1-6 (pags 4 y 5)

Videos de apoyo:

* Conceptos basicos de vectores

- <https://youtu.be/ihNZlp7iUHE>
- <https://youtu.be/n8lc2Oj-zvA>
- <https://youtu.be/n8lc2Oj-zvA>
- <https://youtu.be/BmDph4uNfPI>
- <https://youtu.be/BmDph4uNfPI>

* Magnitud de vectores

- <https://youtu.be/-U53eHKCLcg>
- <https://youtu.be/qMZnsj4ZO9g>
- <https://youtu.be/jfaSZhNFEOE>

Intercalados con los vídeos encontrareis ejercicios que podéis realizar y os resultaran muy interesantes para afianzar los conceptos.

Cualquier duda que os surja la podéis plantear por aquí.

El jueves 19 os facilitaré las soluciones de todos los ejercicios y comenzaremos con las rectas.