

Trabajo semana del 16 al 20 de marzo

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

1º BACHILLERATO DE CIENCIAS

Materia: MATEMÁTICAS I

Todos los alumnos pueden mirar todos los vídeos de esta página.

#### GRUPO B1A

Leer el apartado Cálculo de asíntotas, Asíntotas oblicuas. Realizar todos los ejercicios que quedan del tema, especialmente los ejercicios resueltos. También los ejercicios de autoevaluación propuestos en clase.

#### GRUPO B1B

- Estudiar el tema de Asíntotas y Continuidad usando el archivo pdf que la profesora ha enviado a los alumnos y leyendo las páginas 256 , 264 y de 267 a 269 de su libro de texto.

- Realizar los ejercicios n.º 35, 36, 37, 39, 41 y 42 de la página 278.

- Ver los siguientes vídeos:

- [https://www.youtube.com/watch?v=yoAPeT7\\_mq8](https://www.youtube.com/watch?v=yoAPeT7_mq8)

- <https://www.youtube.com/watch?v=WDC2U40ItFw>

#### GRUPO B1C

- Estudiar el tema de límites de funciones y Asíntotas y leyendo las páginas de 256 a 258, de 260 a 264 y 266 de su libro de texto.

- Realizar todos los ejercicios de las páginas 259, 265 y 266. También los ejercicios de la página 277.

- Ver los siguientes vídeos:

- <https://www.youtube.com/watch?v=nTaiyaoyJhw> (límites introducción)

- <https://www.youtube.com/watch?v=gSmd-QNjiaw> (definición de límite)

- <https://www.youtube.com/watch?v=3w5vlpC4LmQ> (límite de una función en un punto)

- <https://www.youtube.com/watch?v=Z3-Z5Eo4Aj8> (límites de funciones racionales)

- [https://www.youtube.com/watch?v=yoAPeT7\\_mq8](https://www.youtube.com/watch?v=yoAPeT7_mq8) (asíntotas)

