

CLASES "ON LINE" DE MATEMÁTICAS ACADÉMICAS PARA 3ºESO CON RAMIRO 23/03

Lo primero es daros la enhorabuena por el trabajo realizado la semana pasada. Habéis tenido una evolución brutal. Algunos han avanzado algo más y otros han ido un poco más lentos pero en cualquier caso se ha notado en la mayoría de los casos un buen trabajo. Vamos a empezar con materia nueva y método nuevo.

A partir del lunes 23 de marzo:

TAREAS PENDIENTES DE LA SEMANA PASADA.

Del tema de **ECUACIONES** os marco unos mínimos:

- De ecuaciones con radicales hay que llegar hasta el 39 como mínimo.
- Los problemas hay que hacerlos todos
- De la ficha de ecuaciones con "x" en denominador, una al día.

DE ESTA PARTE DE ECUACIONES SÓLO TENEIS QUE ENVIARME LAS DUDAS, AQUELLOS EJERCICIOS QUE NO OS SALGAN O DE LOS QUE NO ENTEDÁIS LA SOLUCIÓN.

"SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES"

Os envío la primera parte del tema que repasa los contenidos de 2ºESO, está lleno de ejemplos resueltos y combina teoría y práctica. Tipo fichas.

PARA TRABAJAR CON ESTE DOCUMENTO SE ME OCURREN VARIAS OPCIONES.

- 1.- IMPRIMIR EL .PDF y escribir en los huecos sobre el propio documento o ...
- 2.- DESCARGAR EL .DOCX, hacer los ejercicios a parte e ir insertando fotos de las soluciones en los huecos. (Esto es complicado ya que seguro se descuadrará)
- 3.- PODÉIS simplemente hacer los ejercicios numerados en la libreta y más adelante ya imprimiremos la teoría en el instituto, pero hay que estudiarla ahora igualmente.
- 4.- PODÉIS sorprenderme con opciones creativas, tipo capturas de pantalla y hacer un nuevos documentos, o alguna opción que no se me ocurra a mi.

A MEDIDA QUE AVANCE LA SEMANA PODRÉIS CONSULTAR DUDAS EN EL MAIL Y LOS QUE VAYAN TERMINANDO PODRÁN ENVIARME EL DOCUMENTO FINALIZADO. LLEGADO EL VIERNES LOS QUE NO HAYAN TERMINADO DEBERÁN ENVIAR LO QUE TENGAN HASTA ESE MOMENTO PARA CONTROLAR LA EVOLUCIÓN.

El próximo lunes 30 veremos como va la cosa en general y dictaremos nuevas instrucciones para acabar el tema y practicar los problemas.

[DOCUMENTO PDF](#)

[DOCUMENTO DOCX](#)