

ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS PARA 4º A-B ESPA

En el siguiente documento se dan unas tareas a los alumnos de matemáticas de 4º ESPA para que vayan realizando durante el periodo 16-03-2020 hasta 27-03-2020.

Se dividen las tareas por semanas. Al finalizar la semana el alumno deberá mandar el trabajo realizado por medio de correo electrónico a la dirección del profesor (rosoluis@gmail.com) para que este pueda revisarlo y corregirlo. Una foto del trabajo puede ser suficiente.

Si a algún alumno le falta algún cuadernillo, hacérselo saber al profesor, por medio del correo electrónico, para que os lo pueda facilitar.

1ª SEMANA 16-03-2020 HASTA 20-03-2020

Repasar del cuadernillo de teoría Tema 1

- Punto 5. ECUACIONES CON RADICALES. Leer con atención la teoría y repasar los ejemplos resueltos.
- Mirar la explicación de teoría de radicales en el siguiente enlace por si os ha quedado alguna duda:
- <https://www.youtube.com/watch?v=0kImG9PkG00>
- <https://www.youtube.com/watch?v=SF3xUqRHMis>
- Resolver la actividad 13 de la página 16.
- De las actividades finales de la página 18 realizar las siguientes actividades y problemas:
- Actividad 1 apartados a, b, c, d, e, f. Resolver los dos primeros por igualación, los dos siguientes por sustitución y los dos últimos por reducción. Página 18
- Realizar los problemas 2.1; 2.2; 2.3; 2.4 y 2.5. de la página 18

2ª SEMANA 23-03-2020 HASTA 27-03-2020

- Unidad 1. Revisar la teoría punto 6 SISTEMAS DE ECUACIONES NO LINEALES. Realizar el ejemplo resuelto.
- Mirar la explicación de teoría de monomios en los siguientes enlaces por si os ha quedado alguna duda:
- https://www.youtube.com/watch?v=w44c_gX_tyg

- <https://www.youtube.com/watch?v=tgKTw6Jrs8g>
- <https://www.youtube.com/watch?v=TwmB60t9bkl>
- Realizar la actividad 14 de la página 17.
- Realizar los problemas 2.6 y 2.7 de la página 18.