

Diario Mates 2º A Bach

JUNIO PLAN DE RECUPERACIÓN

Los alumnos que no han aprobado la asignatura en junio deben recuperar el curso en la prueba extraordinaria de Septiembre. Esta prueba consistirá en un examen escrito de 1 h. 30 m. de duración basada en una serie de 5 ejercicios o problemas relativos a todos los bloques temáticos desarrollados durante el curso. El nivel y contenido de los ejercicios del examen será similar a los propuestos en el archivo en pdf. adjunto en esta página. Si el alumno desea alcanzar un mayor nivel de preparación para afrontar los cursos siguientes puede ampliar este trabajo de preparación del examen con los Cuadernos de Matemáticas de CC SS de la Editorial Anaya Educación.



11 MAY Vuelta a las Funciones Es muy básico y necesario fortalecer el conocimiento de las Funciones:

Re-examen el día 15. Ejercicios resueltos en Diari 1º B

Actualización del archivo de Funciones Polinómicas. 9 MAY Probabilidad Examen 4 ABR Hoja Date una vuelta Ejercicio de la hoja Date una vuelta donde se pide crear un polinomio a partir de 3 núm. escogidos en clase, factorizarlo, resolver la ecuación y dibujar la gráfica de la función correspondiente. Hay que hacerlo varias veces, cambiando signos, para asimilar los conceptos.

El objetivo es repasar y profundizar en la comprensión de que al final todo es lo mismo, desde distintas ópticas. 2 ABR Problemas de optimización Comienzo de los problemas de optimización haciendo problemas. La resolución de problemas es importante en el aprendizaje de las Mats. y de cara al examen de Selectividad. 2 ABR Inicio Comenzamos el Diario de Clase. En la medida de lo posible insertaremos las materias dadas anteriormente. El secretario que lleva el diario es Javier Luengo MAR Examen de Representación de funciones Gráficas de funciones polinómicas y racionales. MAR REPRESENTACIÓN DE FUNCIONES Técnicas y ejercicios para dibujar curvas haciendo un estudio completo de sus propiedades. Programa para dibujar funciones en Funciones para Windows