

NOMBRE DEL PROFESOR/A: FRAN CASTRO.

CORREO EDUCAMADRID: francomplutense@gmail.com

BLOG: matematicasconfran.blogspot.com

NOTA PARA TODOS LOS GRUPOS: *Los alumnos deben enviar sus tareas al correo arriba indicado exclusivamente y entrar al blog periódicamente. Pueden preguntar cualquier duda por el correo o en los comentarios del Blog. Al enviar la tarea deben indicar en el título del mensaje: CURSO GRUPO NOMBRE APELLIDO TAREA 3*

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 27 MARZO-3 ABRIL:

Curso: 1ºA.

Actividades programadas: Hacer las fichas de ecuaciones que se cuelgan el Blog en la pestaña de 1ºA.

Fecha y hora de entrega: viernes 3 de abril antes de las 14:00.

Forma de entrega/recepción: vía email al correo indicado, escaneando o enviando foto de los ejercicios.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

Curso: 2ºA/B (DESDOBLE)

Actividades programadas: Realizar la AUTOEVALUACIÓN (página 175) del tema 8, sistemas de ecuaciones.

Fecha y hora de entrega: viernes 3 de abril antes de las 14:00.

Forma de entrega/recepción: vía email al correo indicado, escaneando o enviando foto de los ejercicios.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

Curso: 2ºD

Actividades programadas: Ver Blog y hacer, justificando (no vale poner solo el resultado, pues ya os lo doy como ayuda) los ejercicios sobre el Teorema de Pitágoras.

Fecha y hora de entrega: viernes 3 de abril antes de las 14:00.

Forma de entrega/recepción: vía email al correo indicado, escaneando o enviando foto de los ejercicios.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

Curso: 4ºB

Actividades programadas: Ver Blog, pestaña 4ºB. Ejercicios sobre las funciones polinómicas. (Nota: las soluciones que parecen sirven como ayuda, por tanto el alumno debe entregar el proceso de cómo llega a esa solución, es decir, justificar)

Fecha y hora de entrega: viernes 3 de abril antes de las 14:00.

Forma de entrega/recepción: vía email al correo indicado, escaneando o enviando foto de los ejercicios.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

Curso: 1ºI (BACHILLERATO)

Actividades programadas: Entrar en el Blog y realizar los ejercicios de derivadas que aparecen en los apuntes.

Fecha y hora de entrega: Sin determinar

Forma de entrega/recepción: No

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.