

NOMBRE DEL PROFESOR/A: FRAN CASTRO.

CORREO GMAIL: francomplutense@gmail.com

CORREO EDUCAMADRID: fcastroborreguero@educa.madrid.org

BLOG: matematicasconfran.blogspot.com

NOTA PARA TODOS LOS GRUPOS: *Las tareas me las enviáis al correo de Gmail.*

Únicamente me las enviarán los cursos de 1º y 2º ESO. 4º Y 1º BACHILLERATO

NO. Debéis estar atentos cada día al blog, allí cuelgo avisos, apuntes, etc...

Cuando enviéis las tareas debéis poner en el título: CURSO GRUPO NOMBRE

APELLIDO TAREA X. Ejemplo: 1ºA MARTI BORREGUERO TAREA 2.

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-25 DE MARZO:

Curso: 1ºA.

Actividades programadas: Entrar en la pestaña de 1ºA del Blog:

https://matematicasconfran.blogspot.com/p/1a_15.html , mirar la teoría y realizar los ejercicios que os pongo (adjunto soluciones para que comprobéis si lo tenéis bien). Además, hacer los ejercicios 1, 2, 3 y 4 de las páginas 180 y 181. No olvidéis, estudiar para el examen global y del tema 9, que se harán al reanudarse las clases.

Fecha y hora de entrega: miércoles 25 antes de las 14:00.

Forma de entrega/recepción: vía email al correo [de Gmail](mailto:francomplutense@gmail.com), escaneando, preferiblemente, 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 (DESDOUBLE)

Actividades programadas: Entrar en la pestaña de 2ºA/B del Blog:

<https://matematicasconfran.blogspot.com/p/2a.html>. Leer la teoría, ver vídeos y hacer los ejercicios (adjunto soluciones para comprobar si lo tenéis bien). También, realizar del libro, los ejercicios 3, 4, 5, 6 y 7 de las páginas 164 y 165. Y ejercicios 1, 2, 3, 4, 5 de las páginas 166 y 167. Además, estudiar para el examen global y el de ecuaciones de 2º grado que se harán al reanudarse las clases.

Fecha y hora de entrega: miércoles 26 antes de las 14:00.

Forma de entrega/recepción: vía email al correo [de Gmail](#), escaneando, preferiblemente, 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: Entrar en la pestaña de 2ºD del Blog: https://matematicasconfran.blogspot.com/p/2d_15.html . Leer la teoría, ver vídeos y hacer los ejercicios (adjunto soluciones para comprobar si lo tenéis bien). También, realizar todos los ejercicios de la autoevaluación de la página 175 del libro. Con esto, acabamos el tema. Además, estudiar para el examen global que se hará al reanudarse las clases.

Fecha y hora de entrega: miércoles 25 antes de las 14:00.

Forma de entrega/recepción: vía email al correo [de Gmail](#), escaneando, preferiblemente, 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: Entrar en la pestaña de 4ºB del Blog: https://matematicasconfran.blogspot.com/p/4b_15.html . Debéis hacer una lectura escrupulosa tanto del libro como de los apuntes que aparecen en el Blog. Después, realizáis los ejercicios que aparecen en los apuntes del Blog.

Fecha y hora de entrega: NO HAY. Podéis preguntar dudas por correo electrónico.

Forma de entrega/recepción: -

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 la pestaña de 1ºI del Blog: <https://matematicasconfran.blogspot.com/p/1i.html> . Debéis hacer una lectura escrupulosa del tema 6, límites (visto en clase), como del 7, derivadas, tanto del libro como de los apuntes que aparecen en el Blog. A continuación, realizar todos los ejercicios que aparecen en los apuntes del Blog.

Fecha y hora de entrega: NO HAY. Podéis preguntar dudas por correo electrónico.

Forma de entrega/recepción: -

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.