

NOMBRE DEL PROFESOR/A: FRAN CASTRO.

CORREO: [francomplutense@gmail.com](mailto:francomplutense@gmail.com)

BLOG: [matematicasconfran.blogspot.com](http://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 6*

**PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11 MAYO-22 MAYO:**

**Curso: 1ºA.**

**Actividades programadas:** Hacer los ejercicios 12, 13, 15, 17, 19, 20 y 21 de la página 184. Y el 23 y 25 de la página 185, sobre ecuaciones. Visualiza los vídeos del Blog para entender bien cómo hacerlos.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 22 de mayo antes de las 14:00.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo indicado, escaneando o enviando foto de los ejercicios indicando en el correo CURSO GRUPO NOMBRE APELLIDO TAREA 6

**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:** Lectura Tema 12 libro. A continuación, hacer ejercicio 1 (pág. 242), ejercicio 5 (pág. 243), ejercicio 1y 2 (pág. 245), ejercicio 1 y 2 (pág. 246), ejercicio 1 (pág. 247), ejercicio 7 excepto el apartado d (pág. 250) y ejercicio 8 excepto el apartado d (pág. 250). No olvides ver los vídeos de ayuda colgados en el Blog en la página de 2ºD para realizar los ejercicios.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 22 de mayo antes de las 14:00.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo indicado, escaneando o enviando foto de los ejercicios indicando en el correo CURSO GRUPO NOMBRE APELLIDO TAREA 6.

**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:** Hacer todos los ejercicios de la ficha que cuelgo en el Blog justificando cada paso.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo indicado, escaneando o enviando foto de los ejercicios indicando en el correo CURSO GRUPO NOMBRE APELLIDO TAREA 6.

**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:** Estudiar los apuntes de teoría que hay en el Blog sobre funciones de proporcionalidad inversa. A continuación, realizar del libro, el ejercicio 11 de la pág. 187 y los ejercicios 52, 53 y 54 de la página 199. Finalmente, hacer los ejercicios 4, 5, 6, 7 y 8 de la ficha de autoevaluación que adjunto en el Blog.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 22 de mayo antes de las 14:00.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo indicado, escaneando o enviando foto de los ejercicios indicando en el correo CURSO GRUPO NOMBRE APELLIDO TAREA 6.

**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:** Dejamos las derivadas y vamos al tema 8, Distribuciones Bidimensionales. Leed el tema y, especialmente, los apuntes que cuelgo en el Blog. Ver los vídeos que se harán y realizar los ejercicios 2 y 4 de la página 232 del libro. Y el 8, 9 y 13 de la página 233, también, del libro.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 22 de mayo antes de las 14:00.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo indicado, escaneando o enviando foto de los ejercicios indicando en el correo CURSO GRUPO NOMBRE APELLIDO TAREA 6.

**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA  
COMPLUTENSE**

C/ Valladolid, 1 28804 Alcalá de Henares (Madrid)  
Teléf.: 91 888 01 69 Fax 91 882 80 91 C.C. 28000364  
E-mail: ies.complutense.alcala@educa.madrid.org



**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.