

NOMBRE DEL PROFESOR/A: FRAN CASTRO.

CORREO EDUCAMADRID: [fcastroborreguero@educa.madrid.org](mailto:fcastroborreguero@educa.madrid.org)

BLOG: [matematicasconfran.blogspot.com](http://matematicasconfran.blogspot.com)

**NOTA PARA TODOS LOS GRUPOS:** *Los alumnos tienen la posibilidad de estar en contacto conmigo a través del blog y del correo institucional que se adjunta para resolver dudas e intercambiar información. Por ello, deben visitarlo periódicamente.*

### PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO:

**Curso: 1ºA.**

**Actividades programadas:** Ejercicios 9 y 10 página 188. Ejercicios 11, 13 y 14 páginas 189 del libro. Además, estudiar para el examen global y del tema 9, que se harán al reanudarse las clases.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 13 antes de las 14:00.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo [fcastroborreguero@educa.madrid.org](mailto:fcastroborreguero@educa.madrid.org), 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 (DESDOUBLE)**

**Actividades programadas:** Ejercicio 1 página 163 y ejercicios 1 y 2 página 170. 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:** viernes 13 antes de las 14:00.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo [fcastroborreguero@educa.madrid.org](mailto:fcastroborreguero@educa.madrid.org), escaneando o enviando foto de los ejercicios en un archivo adjunto.

**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:** Ejercicio 1, 2, 3, 4 y 5 de las páginas 166 y 167. Además, estudiar para el examen global que se hará al reanudarse las clases.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 13 antes de las 14:00.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo [fcastroborreguero@educa.madrid.org](mailto:fcastroborreguero@educa.madrid.org), escaneando o enviando foto de los ejercicios en un archivo adjunto.

**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:** ejercicios 58, 64 y 65 página 176. Además, estudiar para el examen de recuperación de la segunda evaluación que se hará al reanudarse las clases.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 13 antes de las 14:00.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo [fcastroborreguero@educa.madrid.org](mailto:fcastroborreguero@educa.madrid.org), escaneando o enviando foto de los ejercicios en un archivo adjunto.

**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 web cuya dirección es <http://www.matematicasjmmm.com/matematicas-ccss-i>. Una vez dentro, acceder al enlace tema 10, límites y continuidad. Realizar los ejercicios del 1 al 5 de la página 12. Además, estudiar para el examen de recuperación.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 13 antes de las 14:00.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo [fcastroborreguero@educa.madrid.org](mailto:fcastroborreguero@educa.madrid.org), escaneando o enviando foto de los ejercicios en un archivo adjunto.

**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.