

NOMBRE DEL PROFESOR/A: FERNANDO LÓPEZ

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

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

### **PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 23-27 DE MARZO:**

**Curso:** 1ºE y 1ºC

**Actividades programadas:** Tema 10 del libro. Álgebra.

Lectura comprensiva de las páginas 174 y 175 y posteriormente realizar los ejercicios 1,2,3,4,5,6,7,8 y 9. de la página 175.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 27 de marzo a las 14:00 h.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo [nandomaths@gmail.com](mailto:nandomaths@gmail.com) ,  
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:** 1ºA/B (DESDOUBLE)

**Actividades programadas:** Lectura comprensiva de las páginas 158 y 159.  
Posteriormente realizaremos los ejercicios 1,2,3,4,5,6 y 7 de la página 159.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 27 de marzo a las 14:00 h.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo [nandomaths@gmail.com](mailto:nandomaths@gmail.com) ,  
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: 3ºA, 3ºC/E**

**Actividades programadas:** Lectura comprensiva de la página 140 y 141. Razones de longitudes, áreas y volúmenes. Escalas. Realizar los ejercicios 53,54, 55, 56, 57 y 58 de la página 141.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 27 de marzo a las 14:00 h.

**Forma de entrega/recepción:** vía email al correo [nandomaths@gmail.com](mailto:nandomaths@gmail.com) , 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.