|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COLEGIO EMILIA RIQUELME**  *Actividad semana 2* | | | | Descripción: C:\Users\Adriana\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Low\Content.IE5\SP5VRI8B\Imagen_001[1].jpg |
| *Nombre y Apellido:* | | | |
| *Fecha:* | *Asignatura: Matemáticas* | *Grado:* | *Docente: Daniel Castaño Agudelo* | |

**Actividad de lectura**

¡Hola! , espero se encuentren bien, siguiendo todas las precauciones necesarias frente a la situación que se está viviendo; la actividad que les voy a plantear la hago con el fin de evitar la parte teórica y rigurosa de la asignatura pues soy consciente de que para algunas es bastante tedioso y complicado entender las definiciones y aplicaciones matemáticas que se han venido trabajando en clase y más aún cuando no hay una explicación presencial.

La actividad es bastante sencilla, del libro de Edward Frenkel, amor y matemáticas, que puedes descargar [aquí](http://www.secst.cl/upfiles/documentos/31072018_852am_5b60779a629bc.pdf) y en caso tal de que el link no funcione me puedes escribir al correo y con mucho gusto te lo haré llegar, de este libro, leer los primeros tres capítulos y de cada capítulo se hará lo siguiente:

1. Rastrear y explicar los conceptos matemáticos y físicos que se plantean.
2. Una opinión o reflexión del capítulo.

Recuerda que la actividad es para una semana, así que te recomiendo dosificar la lectura, leer con calma y utilizar el internet para ampliar los conceptos.  
  
muchos éxitos!