**![C:\Users\Adriana\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Low\Content.IE5\SP5VRI8B\Imagen_001[1].jpg]()COLEGIO EMILIA RIQUELME**

**DOCENTE: ALEXANDRA OCAMPO LONDOÑO**

**ÁREA: CIENCIAS NATURALES**

**GRADO NOVENO**

**SEGUNDO PERIODO**

 ***“****No pienses tanto en ti, sino en amar a Jesús; y olvídate de si atrasas o adelantas. Hazlo todo lo mejor que puedas; ama mucho y en paz” M.E.R*

**ACTIVIDADES SEMANA 3 (mayo 4-8)**

Dirígete a la actividad 2 de la guía imprimible, lee la teoría que allí se encuentra: “Observa con atención la secuencia de figuras (18 a la 21), en ellas se presenta el proceso de colisiones moleculares en la transferencia de calor por conducción. (páginas 8-9)

Atención: **sólo hacer la lectura, porque el desarrollo de la actividad la realizaremos durante la clase virtual** que tendremos el día lunes 4 de mayo a las 7:00 am. El enlace para acceder a Zoom se los enviaré al grupo de WhatsApp. Para la clase, todas deben tener su cuaderno de Ciencias Naturales y su cartuchera, además de haber leído el contenido de la actividad.

Cualquier inquietud, me pueden escribir a al WhatsApp: 3022249009 o al correo electrónico alexandra@campus.com.co.

¡Gracias!

Feliz y bendecido resto de día