**![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 SÉPTIMO**

**SEGUNDO PERIODO**

**Mis amores, un caluroso saludo, deseando que se encuentren muy bien al igual que cada una de sus familias.**

**ACTIVIDADES SEMANA 2 (abril 27-30)**

**Desarrollar la actividad 1 “**Desplazamiento y Trayectoria” **de la guía imprimible, el cual consiste en resolver los siguientes ejercicios:**

Ejercicio 1. En cada casilla (tabla) describe el desplazamiento y la trayectoria del automóvil, de acuerdo a los siguientes sistemas de referencia.

Ejercicio 2. Ilustra el movimiento de una mosca en términos del desplazamiento y la trayectoria tomando distintos sistemas de referencia.

Nota: El plazo para entregar esta actividad es hasta el jueves 30 de abril, ya que el viernes es festivo.

Pueden usar la plataforma edmodo para hacer la devolución o mi correo electrónico institucional:

alexandra@campus.com.co.

Cualquier inquietud, me pueden escribir a al WhatsApp: 3022249009

Les estaré informando sobre los encuentros virtuales a través del grupo de WhatsApp

¡Gracias!

Feliz y bendecido resto de día.