**![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**

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

**Desarrollar la actividad 1 de la guía imprimible que consiste en los siguientes enunciados:**

* Observa la figura 9 y deduce si en cada proceso se presenta una ganancia o pérdida de calor en cada objeto.
* Señalen en cada una de las figuras 15, 16 y 17, a qué tipo de transferencia de calor corresponde. Dé su respectiva explicación. Posteriormente da tres ejemplos de cada uno de los tipos de transferencia de calor.
* ¿Qué es necesario para que se caliente el líquido que está en la olla?
* ¿Cómo funciona un panel solar?
* ¿Qué ocurre con el líquido en el interior del recipiente cuando se calienta?

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.

Estaré informando vía WhatsApp sobre los encuentros virtuales.

Cualquier inquietud, me pueden escribir a al whatsapp: 3022249009

¡Gracias!

Feliz y bendecido resto de día