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

**Tecnología e informática**

**Grado: 7**

**Gracias por su apoyo.**

**Un saludo enorme y Dios los guarde.**

**Nuestras clases en el horario normal los lunes de 08:00 a 9:00 am.**

(Los correos por si se presentan inquietudes).

 **Correo:** **protecnologia11@gmail.com****,** **pbustamante@campus.com.co**

**Fecha 20 de abril 2020**

**Saludo: Las extraño mucho, Dios las bendiga.**

**Pensamiento de M.E.R : “**Amar es no pensar más que en amar a tu Dios, y el amor te irá enseñando lo que debes practicar”.

**Tema: presentación del 2 periodo y desempeños.**

**Esta actividad es para dibujar o pegar la imagen y copiar en el cuaderno.**

1. **Imagen del segundo periodo. Diviértete. (la puedes dibujar en el cuaderno y luego pintar) o imprimir si te queda fácil.**





1. **Desempeños del 2 periodo. Debes copiarlos en el cuaderno:**
2. Explica con ejemplos el concepto de sistema e indico sus componentes y relaciones de causa efecto.
3. Participaren discusiones sobre el uso racional de algunos artefactos tecnológicos.
4. Ejemplifica cómo en el uso de artefactos, procesos o sistemas tecnológicos, existen principios de funcionamiento que los sustentan.
5. Adelanta procesos sencillos de innovación en mi entorno como solución a deficiencias detectadas en productos, procesos y sistemas tecnológicos.



Si copiaste todo en el cuaderno, Muy bien ha sido todo por hoy. **Felicitaciones.**

**Fecha 22 de abril**

**Tema: La tecnología en la resolución de problemas.**

**Esta actividad es para que las estudiantes se conecten a las 10:30 a 11:30 por el correo** **protecnologia11@gmail.com****.**

**Le debe dar clic en el más para comenzar el chat sobre las dudas.**



**Si en la hora indicada no es posible conectarse, enviar un correo con sus dudas. No se le olvide registrar la siguiente información en el cuaderno. Gracias.**

**Muy buena actitud, disposición y respeto para con las clases virtuales.**

**¿Cómo utilizar la tecnología para la resolución de problemas cotidianos?**



