**![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: 6**

**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.**

**Miércoles de 9:30 a 10:30 aclarar dudas por WhatsApp.**

(Los correos por si se presentan inquietudes).

 **Correo: protecnologia11@gmail.com.**

**Fecha 27 de JULIO 2020**

**Saludo: oración.**

**TEMA: Explicación de sistemas tecnológicos.**

**Diferencia los diferentes sistemas tecnológicos.**

**REPASO DE TEMAS.**

**3 editores.**

**Fecha 29 de JULIO 2020**

**TEMA: TALLER**

**RESPONDE FALSO O VERDADERO.**

**Esta actividad se realiza en el Word y se adjunta al classroom.**

1. **Los sistemas mecánicos se caracterizan por conformarse de elementos o piezas sólidas. ( ).**
2. **Los sistemas hidráulicos son molinos manuales. ( ).**
3. **Un sistema hidráulico produce movimiento de circulación.**

**( )**

1. **Los sistemas neumáticos emplean una tecnología de aire comprimido.**

**( ).**

1. **Un sistema eléctrico no produce calor. ( ).**
2. **Un inflaneumatico hace parte de un sistema neumático. ( ).**
3. **Las plantas transformadoras son ejemplos de sistema eléctrico.**

**( ).**

1. **Los tipos de sistemas tecnológicos son hidráulico, mecánico, eléctrico y neumático. ( ).**