



# Plan de apoyo periodo 3 -2018

**Área y/o asignatura: TECNOLOGIA E INFORMATICA**

**Grado: SEXTO**

**Docente responsable: YOLANGEL ASPRILLA MEJIA**

**Fecha de entrega: LUNES 29 DE OCTUBRE**

**Sustentación: DURANTE LA CLASE**

**Logros a superar:**

- Reconozco en algunos artefactos, conceptos y principios científicos y técnicos que permitieron su creación.
- Desarrolla colaborativamente proyectos, utilizando herramientas TIC para ejemplificar cómo en el uso de artefactos, procesos o sistemas tecnológicos, existen principios de funcionamiento que los sustentan.
- Demuestra actitudes positivas en el proceso de aprendizaje por temas relacionados con la tecnología, asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.

El estudiante debe presentar las siguientes actividades:

1. Presente un informe escrito a mano en hojas de block con el resultado de la **consulta de la parte del auto asignada** a su equipo de trabajo, acerca de la tema ¿porqué los automóviles son como son?. recuerde que debe registrar los datos más importantes explicando su funcionamiento, su importancia, como se interconecta con las partes básicas del auto. Debe contener dibujos.
2. Sustentación del trabajo durante la clase.