



SECRETARÍA de EDUCACIÓN de MEDELLÍN
INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII

Área y/o asignatura: TECNOLOGIA E INFORMATICA

Grado: SEXTO

Docente responsable: YOLANGEL ASPRILLA MEJIA

Fecha de entrega:

Sustentación: DURANTE LA CLASE

Logros a superar: Define las razones por las cuales la evolución de técnicas, herramientas y materiales, han contribuido a mejorar la fabricación de sistemas tecnológicos a lo largo de la historia, haciendo uso de herramientas TIC, demostrando actitudes positivas en el proceso de aprendizaje.

El estudiante debe presentar las siguientes actividades:

1. Desarrollar en una presentación en Power Point (siguiendo las pautas de una presentación efectiva vistas en clase), que contenga 10 diapositivas en el siguiente orden:
 1. Acróstico sobre la palabra TECNICA
 2. Mencionar 5 ejemplos de técnica con las imágenes que la representan.
 3. Explicación de que es una máquina
 4. Explicación y ejemplo de máquina simple (colocar imagen)
 5. Explicación y ejemplo de máquina compuesta (colocar imagen)
 6. Explicación de poleas, palanca, plano inclinado
 7. Diferencias entre Máquina – Herramienta y Máquina Herramienta
 8. Escriba y explique la etimología de las palabras Técnica y tecnología
 9. Explique 3 clases de técnica
 10. Escriba 5 aprendizajes de lo visto durante el periodo.
2. Elabore un comic de manera escrita y en hojas de block, que contenga 10 escenas en el cual relate de manera creativa las técnicas que has desarrollado a lo largo de su vida, deben aparecer las personas que te ayudaron y apoyaron a adquirirla.
3. La presentación debe ser enviada por Edmodo en la asignación RECUPERACIÓN 1ER PERIODO