



¡La Excelencia comienza con la convivencia!

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
MANUEL URIBE ÁNGEL**

Resolución 16727 de diciembre 20 de Diciembre de 2010
Modificada mediante Resolución N° 201850018639 de febrero 23 del 2018
CODIGO DANE 105001005380 NIT 900412664-3 NUCLEO EDUCATIVO 915

PLAN DE APOYO Y PROFUNDIZACIÓN PERIODO III

NOMBRE DEL DOCENTE(s): Alexandra Alzate Correa.

FECHA:

AREA: Tecnología

GRADO: 9º

INDICADORES DE DESEMPEÑO:

- Ilustro con ejemplo el significado de la calidad en la producción de artefactos tecnológicos.
- Utilizo elementos de protección y normas de seguridad para la realización de actividades y manipulación de herramientas y equipos.
- Considero aspectos relacionadas con la seguridad, ergonomía, impacto en el medio ambiente y en la sociedad, en la solución de problemas.
- Mantengo una actitud crítica y analítica con relación al uso de productos contaminantes (Pilas, plásticos, etc.) y su disposición final.

DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES PEDAGOGICAS A DESARROLLAR:

1. Realiza un cuadro comparativo que relacione el concepto de piratería y calidad.
2. ¿Cuáles son las causas de la piratería?
3. ¿Cuáles son las consecuencias?
4. ¿Qué son los derechos de autor?
5. ¿Qué implicaciones legales tiene el no respetar los derechos de autor?
6. ¿Qué es prevención?
7. ¿En qué consiste el plan de emergencias que se tiene como obligación en las instituciones educativas?
8. Identifica 10 riesgos latentes que se presenten en el colegio Manuel Uribe Ángel e ilustra 5 de ellos
9. Realiza un mapa mental con el tema del reciclaje. (mostrando los procesos de reutilizar, reducir y reciclar)
10. Realiza un escrito de mínimo 20 renglones en los que expresas tu opinión frente al tema del reciclaje, su importancia y sus características más relevantes.

PROCESO EVALUATIVO

- Porcentaje taller: 20% (se tiene en cuenta el proceso desarrollado en cada uno de los puntos)
- Porcentaje evaluación: 80% (corresponde a la sustentación del taller)

ELEMENTOS A EVALUAR

- A. Calidad en proceso, productos y artefactos
- B. Normas de seguridad en la industria
- C. Ergonomía, impacto en el medio ambiente y en la industria
- D. Disposición final de productos contaminantes.

FECHAS:

FIRMA DEL DOCENTE: