

Objetivos

- Aplicar estrategias de producción limpia en talleres y prácticas industriales.
- Experimentar sistemas de prevención de contaminación, auditorías ambientales y manejo de residuos y emisiones en talleres e industrias de práctica.

GRÁFICA

SECTOR GRÁFICA

1. **Realice un plan de ahorro de energía en la producción que se desarrolla en el taller de su Liceo que sus alumnos puedan aplicar en sus centros de práctica, considerando:**
 - Disminución de costos de producción.
 - Uso de fuentes energéticas alternativas.
 - Ahorro de electricidad, agua, etc.
 - Beneficios económicos.
 - Ahorro de insumos.
2. **Desarrolle un plan de recuperación y reutilización de residuos producidos por las actividades de su taller y que pueda ser aplicado en sus centros de práctica, considerando:**
 - Qué actividades generan mayor cantidad de desechos.
 - Clasifique los desechos.
 - Nivel de peligrosidad de ellos.
 - Tratamiento de residuos.
 - Beneficios económicos.
3. **Realice una visita guiada a empresas especializadas en el área gráfica y constate:**
 - Tecnología utilizada.
 - Nivel de producción.
 - Actividades generadoras de desecho.
 - Tratamiento que dan a sus desechos.
 - Aplicación de normativas ambientales.
 - Nivel de preparación del personal.
4. **Organice una campaña de protección y cuidado de medio ambiente en su Liceo y comunidad haciendo uso de materiales reciclados, considerando:**
 - Uso de papel reciclado para trípticos y afiches.
 - Cartones para bolsas, sobres y envases.
5. **Organice una exposición en su Liceo con productos creados por sus alumnos con materiales de desecho, considerando:**
 - Calidad del producto.
 - Posibilidad de venta.
 - Mercado comprador.
 - Disminución de residuos.
 - Variedad de productos.

