PROGRAMA DE ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

DURACIÓN

Máxima de 120 horas. Máxima de 120 horas.

METODOLOGÍA DEL PROGRAMA

- Fomentar la autonomía y la calidad en la formación a través del aprendizaje por proyectos.
- Utilizar técnicas didácticas activas para resolver problemas reales y simulados.
- Integrar tecnologías de la información y comunicación (TIC) en ambientes pluritecnológicos
- Fomentar la autonomía y la calidad en la formación a través del aprendizaje por proyectos.
- Utilizar técnicas didácticas activas para resolver problemas reales y simulados.
- Integrar tecnologías de la información y comunicación (TIC) en ambientes pluritecnológicos

TEMAS CLAVE DEL PROGRAMA

- Investigación formativa y sus procesos.
- Tipos de documentos científicos (artículos, libros, editoriales).
- Técnicas para la redacción y publicación de artículos científicos.
- Normas gramaticales y de estilo (APA, lcontec).
- Derechos de autor y propiedad intelectual.

OBJETIVO DEL PROGRAMA OBJETIVO DEL PROGRAMA

 Desarrollar competencias comunicativas y metodológicas para la redacción de artículos científicos, permitiendo que los investigadores aprendices e instructores del SENA publiquen resultados de investigaciones aplicadas, contribuyendo al desarrollo socioeconómico con la generación de nuevo conocimiento.

COMPETENCIAS CLAVE

- Identificación del problema: Aplicar metodologías y normas técnicas (APA, APS, ISO, Icontec, entre otras) para abordar investigaciones aplicadas.
- 2. Redacción del artículo científico: Seguir lineamientos técnicos, metodológicos y gramaticales para la redacción y publicación.
- 3. Corrección: Aplicar revisiones gramaticales, de sintaxis y estilo, según políticas institucionales.
- 4. Divulgación: Publicar los resultados bajo las normativas científicas y editoriales vigentes.