**PROGRAMA DE ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN**

**Duración:**  
Máxima de 120 horas.

**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.

**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

**Competencias Clave:**

1. **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.

**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, Icontec).
* Derechos de autor y propiedad intelectual.

**Perfil del Instructor:**  
Profesionales con experiencia en ciencias de la información, comunicación, y docencia. Habilidades en redacción, liderazgo, trabajo en equipo, y manejo de TIC.