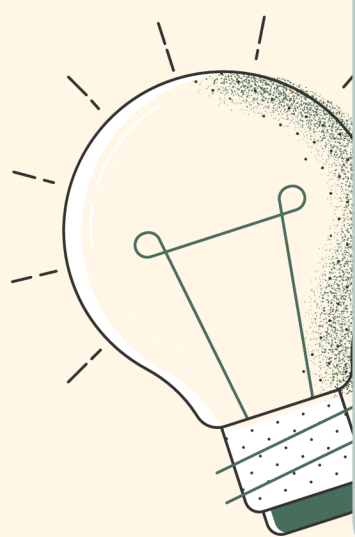


ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Acción de Formación Complementaria del SENA

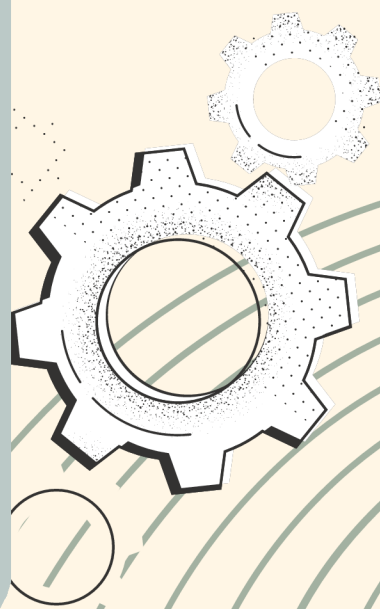


OBJETIVO: Desarrollar competencias en la redacción de artículos científicos para investigadores y aprendices del SENA.

IMPORTANCIA: Publicar investigaciones para contribuir al desarrollo socioeconómico y al conocimiento.

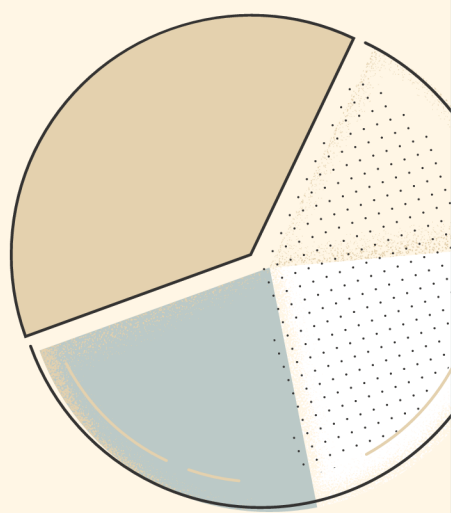
DETALLES DEL PROGRAMA

- **Código: 02000118**
- **Duración: Máxima 120 horas**
- **Sector: Transversal**
- **Requisitos de Ingreso: Superar prueba de aptitud, interés y motivación; ser miembro de equipos de investigación.**



METODOLOGÍA

- **Estrategia: Formación basada en competencias, aprendizaje por proyectos, y uso de TIC. Enfoque en la autocrítica y reflexión.**
- **Fuentes de Información:**
 - El Instructor-Tutor
 - El Entorno
 - Las TIC
 - El Trabajo Colaborativo



Competencias:

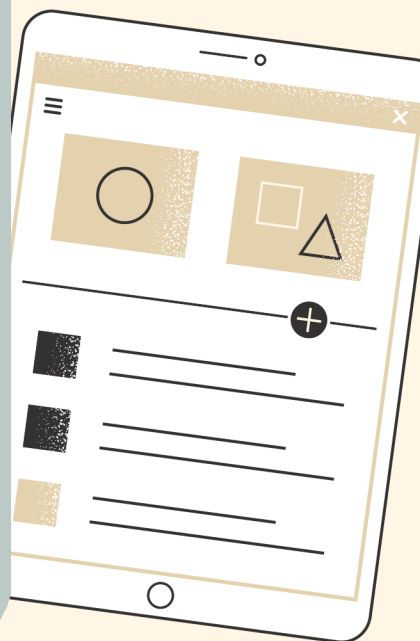
Redacción de artículos científicos con enfoque metodológico y epistemológico.

Corregir y verificar artículos científicos según normas técnicas y políticas institucionales.

Elementos de la Competencia:

Identificación del problema de investigación.

Redacción, corrección y verificación según estándares técnicos.

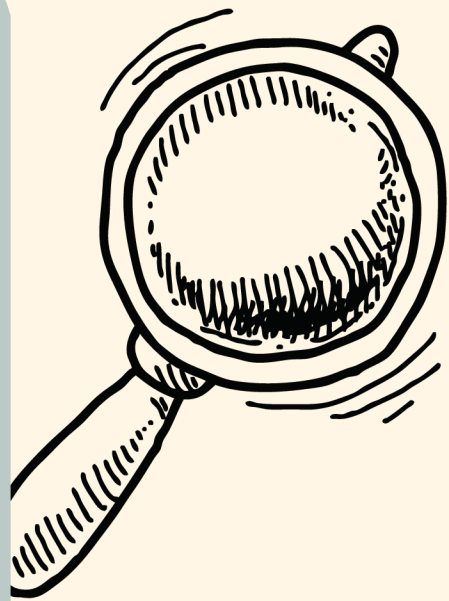


Temáticas Clave:

Investigación formativa. Tipos de documentos científicos.
Metodologías de clasificación de información.
Técnicas de corrección y normas (APA, ICONTEC).

Otros Conocimientos:

Estrategias de análisis y síntesis.
Técnicas de argumentación y cohesión textual.
Uso de fuentes bibliográficas y motores de búsqueda.



Normas y Estilos

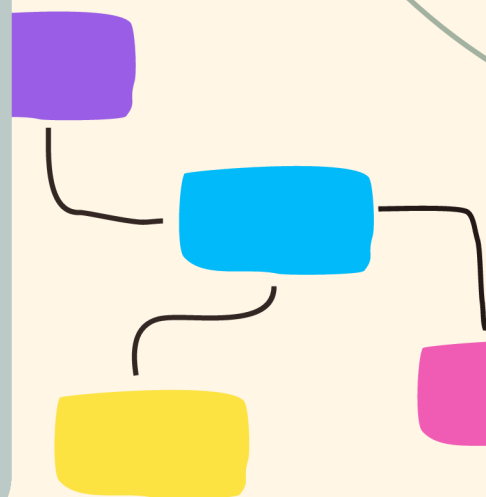
Normas Relevantes: ICONTEC, APA.

Estilos de Presentación: Formatos y estructura del artículo científico.

Iconos o imágenes sugeridas:

Un ícono de artículo o documento.
Símbolos de investigación, libros y artículos científicos.

Un gráfico de flujo o diagrama para representar el proceso de investigación y redacción.



Objetivo Final:

El objetivo final del programa es enseñar a los participantes a redactar artículos científicos de calidad para su publicación en revistas especializadas. Los aprendices aprenderán a identificar problemas de investigación, estructurar un artículo, aplicar metodologías adecuadas, y manejar herramientas para la búsqueda de información y citas.

También se enfocarán en la revisión y edición del artículo, asegurando que cumpla con los requisitos de las revistas científicas, y se les dará conocimientos sobre el proceso de publicación y los aspectos éticos en la investigación.