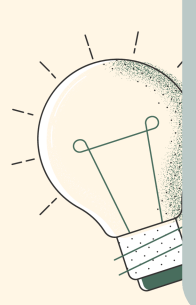
ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

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.

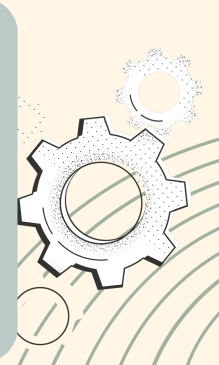
DETALLES DEL PROGRAMA

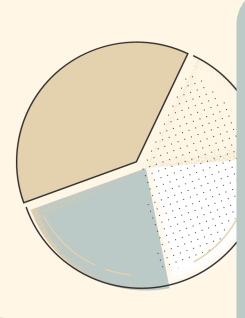
Código: 02000118

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

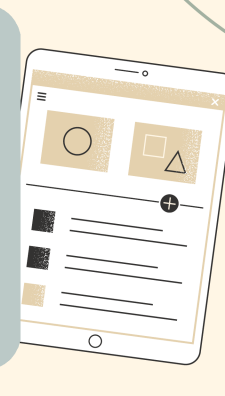
Competencias:

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.



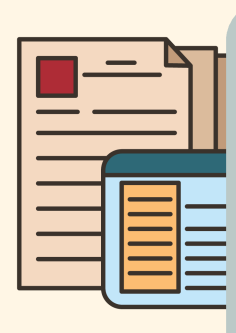
Temáticas Clave:

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

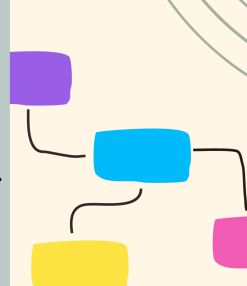
Normas Relevantes: ICONTEC, APA.

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.