# DISEÑO CURRICULAR

#### Justificación y objetivos

Esta formación enseña a los aprendices e investigadores del SENA a escribir artículos científicos para compartir sus investigaciones y contribuir al conocimiento. El objetivo es mejorar sus habilidades de escritura y apoyar su desarrollo en proyectos de investigación.





### Metodología y estrategia

La metodología busca fomentar la autonomía del aprendiz mediante el aprendizaje por proyectos y técnicas activas, usando tecnologías que simulan el entorno productivo. Promueve la reflexión y autocrítica, integrando el instructor, el entorno, las TIC y el trabajo colaborativo como fuentes clave de conocimiento.

## Competencias y resultados de aprendizaje

- Identificación: Definir el problema, objetivos y normas para el artículo.
- Redacción: Escribir el artículo según referentes técnicos y políticas.
- Verificación: Revisar el artículo de acuerdo con criterios y políticas.
- Corrección: Ajustar el artículo según normas y políticas.





#### Conocimientos y procesos:

El proceso de elaboración de un artículo científico incluye definir el problema y los objetivos, redactar siguiendo normas técnicas, y evaluar y publicar el artículo según lineamientos editoriales.

### Normativas y evaluación:

El proceso de redacción de un artículo científico incluye definir objetivos, aplicar normas técnicas y metodológicas, y garantizar calidad en la redacción. Luego, se evalúa y presenta para su publicación, respetando políticas institucionales y derechos de autor.

