



SERVICIO NACIONAL
DE APRENDIZAJE

DISEÑO CURRICULAR

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

1

OBJETIVO DEL PROGRAMA:

Desarrollar competencias en redacción científica para comunicar investigaciones aplicadas y contribuir al desarrollo socioeconómico mediante la difusión de nuevo conocimiento.



2

COMPETENCIAS CLAVE

- Redacción Científica: Técnicas para escribir artículos científicos con coherencia y precisión.
- Normativas: Aplicación de normas como APA, ISO e Icontec.
- Investigación Formativa: Identificación de problemas, desarrollo de objetivos y análisis de resultados.
- Revisión y Publicación: Corrección y verificación de calidad científica antes de la publicación.



3

METODOLOGÍA

- Aprendizaje por Proyectos: Enfoque en autonomía y resolución de problemas.
- Tecnologías TIC: Uso de entornos digitales y colaborativos.
- Evaluación Continua: Retroalimentación sobre la calidad y coherencia de los artículos.



4

RESULTADOS ESPERADOS

- Manejo de normas metodológicas y técnicas para publicaciones científicas
- Mejora de edificación en la comunicación de nuevos conocimientos y hallazgos de investigación

5

CERTIFICACIÓN

- Al completar el programa, los participantes estarán capacitados para estructurar, redactar y publicar artículos científicos, cumpliendo con los estándares institucionales y de investigación aplicada.

