Elaboración de Artículos Científicos

Objetivo:

Formar en redacción y publicación de investigaciones científicas, promoviendo competencias comunicativas.

Metodología

Enfoque en aprendizaje por proyectos, integración de TIC y resolución de problemas reales.

Competencias

Habilidades en redacción científica, dominio de normas (APA, Icontec), ética y propiedad intelectual.

Resultados de Aprendizaje

Identificar problemas de investigación, redactar artículos, y aplicar revisiones técnicas para mejorar la calidad.

Contenido Temático

- Tipos de documentos (artículos, editoriales, libros).
- Técnicas de redacción científica y normas de publicación.
- Análisis, síntesis, estructura de párrafos y coherencia textual.

Duración

Máximo 120 horas; programa vigente.

Criterios de Evaluación

Se verifica la precisión técnica, ortografía, coherencia y cohesión del artículo científico. La evaluación se realiza considerando normas institucionales, estilo de redacción, y estándares éticos de autoría y propiedad intelectual

Conocimientos de Procesos

Dominar el ciclo de investigación y redacción, desde la identificación del problema hasta la divulgación, aplicando técnicas de redacción científica, revisiones de estilo y normas editoriales para garantizar la calidad y coherencia del artículo científico

Tecnologías y Recursos:

Uso de herramientas TIC y ambientes pluritecnológicos para simular contextos productivos.



requisitos de ingreso

Prueba de aptitud, motivación y competencias mínimas en redacción e investigación