

INFOGRAFIA

ELABORACIÓN DE ARTICULOS CIENTIFICOS EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

JUSTIFICACIÓN

- Mejorar la competencia en redacción científica, ayudando a investigadores y estudiantes a comunicar sus hallazgos de manera formal.
- Es una oportunidad para contribuir al conocimiento y desarrollo socioeconómico mediante publicaciones académicas.

1



METODOLOGIA

- Aprendizaje práctico a través de proyectos.
- Uso de herramientas digitales y TICs en un entorno realista, fomentando la autonomía y el trabajo colaborativo

2

3

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

- Identificación de Problemas de Investigación: Definir objetivos y contextos investigativos.
- Redacción y Corrección: Aplicar normas técnicas (APA, Icontec) para la redacción formal.
- Presentación y Publicación: Seguir estándares para publicación en revistas académicas



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Crear y validar artículos científicos.
- Desarrollar habilidades en la revisión y corrección de textos.
- Publicar los resultados con calidad técnica y científica

4

5

COMPONENETES

- Objetivo: Desarrollar habilidades de escritura científica, permitiendo a los participantes comunicar sus investigaciones de manera clara y estructurada.
- Contenidos y Competencias: Enfoque en redacción técnica estructura de artículos científicos.

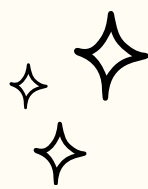


6

BENEFICIOS

- Mejorar habilidades de comunicación escrita.
- Fomentar el conocimiento colaborativo y el desarrollo profesional.





INFOGRAFIA

ORIENTAR INVESTIGACIÓN FORMATIVA SEGÚN REFERENTES TÉCNICOS

OBJETIVO DE LA COMPETENCIA:

- Desarrollar habilidades para crear artículos científicos, logrando que los participantes comuniquen sus investigaciones de forma estructurada, siguiendo estándares académicos y metodológicos.

1



2

COMPONENTES DE LA COMPETENCIA:

- Justificación: Fomentar la redacción y publicación de artículos científicos que den a conocer resultados innovadores y relevantes.
- Metodología: Enfoque en aprendizaje activo mediante proyectos, con el uso de TICs para recrear ambientes reales.



3

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- Identificación del Problema de Investigación: Definir el objeto de estudio y los objetivos del artículo.
- Redacción del Artículo: Aplicación de normas técnicas y metodológicas (APA, Icontec).
- Revisión y Corrección: Asegurar coherencia, claridad y calidad en el texto final



4

CONTENIDOS ESPECÍFICOS

- Estructura del Artículo Científico: Guía detallada sobre introducción, metodología, resultados y conclusiones.
- Normas de Redacción y Estilo: Uso de normas como APA e Icontec para estandarizar el formato.



5

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Alineación y uso de referentes técnicos: Verificar que la investigación esté alineada con los objetivos y utilice los métodos adecuados.
- Análisis crítico y reflexión: Evaluar la capacidad de analizar el proceso de investigación, destacando aprendizajes y hallazgos.



6

IMPORTANCIA

- Nos ayudara a garantizar la calidad de nuestro trabajo, asegurando información valida y bien estructurada.

