

# 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.



## METODOLOGIA

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



# 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





### 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.



- 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.



# 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.

# 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





### 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.



#### 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.





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

