

DISEÑOS CURRICULAR

INFORMACIÓN GENERAL 01

El programa tiene una duración de 120 horas y está identificado con el código 02000118. Esta duración permite un abordaje profundo y práctico de las competencias necesarias para la elaboración de artículos científicos.



JUSTIFICACIÓN 02

- Este programa se basa en tres pilares fundamentales:
- a) Fomento de habilidades comunicativas: Elemental para una transmisión clara y efectiva del conocimiento científico.
 - b) Difusión de resultados de investigación: Promueve la aportación al conocimiento científico y aumenta la visibilidad de los descubrimientos.
 - c) Logro de los resultados de aprendizaje: Garantiza que los participantes desarrollen competencias prácticas y útiles en su campo.



COMPETENCIA PRINCIPAL 03

La competencia principal (código 240201064) está orientada a dirigir la investigación formativa con base en referentes técnicos. Esto abarca no solo la habilidad para llevar a cabo investigaciones, sino también para conducir y organizar el proceso investigativo de forma rigurosa y metódica.



04 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Reconocer problemas de investigación: Una habilidad esencial para dar comienzo a cualquier proceso investigativo.
- Elaborar artículos científicos: Competencia crucial para transmitir de manera efectiva los resultados obtenidos.
- Revisar y corregir textos: Garantiza la exactitud y calidad de los artículos generados.



DISEÑOS CURRICULAR

CONOCIMIENTOS

FUNDAMENTALES

Fundamentos básicos de investigación:
Brindan el marco teórico indispensable.
Reglas gramaticales y de escritura: Cruciales para una comunicación precisa y profesional.
Métodos para la elaboración de artículos:
Proveen recursos prácticos para estructurar y desarrollar artículos científicos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Identificar tipo de resultado de investigación
- Aplicar normas técnicas y ortográficas
- Evaluar científicidad del conocimiento