DISEÑOS CURRICULAR

NFORMACIÓN GENERA

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.



02

JUSTIFICACIÓN



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.



O4 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 cientificidad del conocimiento