Diseños curricular

Información Genera

Duración: 120 horas

Código: 02000118



Este programa se fundamenta en tres pilares esenciales:

- a) Desarrollo de competencias comunicativas: Crucial para la efectiva transmisión de conocimientos científicos.
- b) Divulgación de hallazgos de investigación: Fomenta la contribución al acervo científico y la visibilidad de los resultados.
- c) Cumplimiento de resultados de aprendizaje: Asegura que los participantes adquieran habilidades prácticas y aplicables.

Competencia Principal

La competencia central (código 240201064) se enfoca en orientar la investigación formativa según referentes técnicos. Esto implica no solo la capacidad de realizar investigación, sino también de guiar y estructurar el proceso investigativo de manera rigurosa y metodológica.

Resultados de Aprendizaje

Identificar problemas de investigación: Habilidad fundamental para iniciar cualquier proceso investigativo. Redactar artículos científicos: Competencia clave para comunicar efectivamente los hallazgos. Verificar y corregir escritos: Asegura la calidad y precisión de los artículos producidos.

Diseños curricular

Conocimientos Fundamentales

Conceptos básicos de investigación: Proporciona el fundamento teórico necesario. Normas gramaticales y de redacción: Esencial para una comunicación clara y profesional.

Metodología de elaboración de artículos: Ofrece herramientas prácticas para la estructuración y desarrollo de artículos científicos.

Criterios de Evaluación

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