DISEÑO CURRICULAR

Elaboración de artículos científicos en actividades de investigación

JUSTIFICACIÓN

En el marco institucional de la investigación aplicada en el SENA, la elaboración de artíulos científicos en el desarrollo de protectos formativos desarrollados por el aprendiez, permiten cumplir con los resultados de aprendizaje definidos para la formación y el desarrollo ingtegral de las competencias asociadas.





RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Descripción:

O1. Identificar el problema de la investigación aplicada.

02. Redactar el artículo científico.03. Verificar el escrito del artículo científico.04. Corregir el artículo científico.





CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Identificar el tipo de resultado de investigación aplicada y laalternativa de documento a escribir. Definir los objetivos, métodos y resultados del artículo científico.

Seleccionar el tipo de documento y el medio de divulgación.

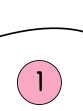
Elaborar la introducción o denominación, el resúmen y palabras claves.

Contruir el marco de referencias bibliográficas. Aplicar normas técnicas, reglas ortográficas y redacción.

Estructurar la redacción.
Establecer relaciones semánticas en el texto.
Verificar los estilos de redacción.
Definir el plam de correciones.
Verificar las correciones técnicas.

Inferir relaciones implícitas entre oraciones.
Aplicar las técnicas de redación.
Aplicar normas de ortografía.
Corregir artículos científicos.
Presentar los artículos científicos con destino a

publicación en revistas.



ESTRATEGIA METODOLÓGICA

Centrada en la consturcción de autonomía para garantizar la calidad de la formación en el marco de la formación por competencias.

Debe estimular la autocrítica y reflexión del aprendiz sobre el que hacer y los resultados de aprendizaje que logra.





CONOCIMIENTOS

3.1. Conocimientos de conceptos y principios.
3.2. Conocimientos de proceso.





Mariana Charry Prada ADSO-2694667