

# ELABORACION DE ARTICULOS CIENTIFICOS EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACION

# ¿CON QUE FIN HACEMOS UN ARTICULO CIENTIFICO?



Esta formación del SENA pretende fomentar a los investigadores y a los estudiantes la capacidad de redactar estudios que contribuyan al progreso socioeconómico. El propósito es desarrollar habilidades para redactar artículos científicos de acuerdo con normas como APA e ISO, lo cual posibilita la difusión de descubrimientos. Se fomenta la redacción como parte de la formación, asegurando un rendimiento óptimo en tareas formativas y productivas.

## **IDENTIFICAR EL PROBLEMA**



Para elaborar un artículo científico, es importante identificar claramente el problema de investigación, establecer los objetivos y desarrollar el proceso de investigación.



# REDARACTAR EL ARTÍCULO CIENTÍFICO

Para redactar un artículo científico, es necesario tener en cuenta los referentes técnicos, metodológicos y epistemológicos que lo sustentan, así como seguir las políticas institucionales de SENNOVA. Esto asegura que el contenido sea riguroso, coherente y adecuado al contexto de la investigación.



### CORROBORAR EL ARTICULO CIENTIFICO

El análisis del artículo científico requiere asegurarse de que esté de acuerdo con el tema de investigación. Se deben aplicar criterios de evaluación específicos, aplicando procedimientos técnicos, teniendo en cuenta fuentes y marcos relevantes, y cumpliendo con las políticas establecidas por la institución.



#### CORREGIR EL ARTICULO CIENTIFICO

La corrección de un artículo científico requiere ajustarlo en función de referentes técnicos, metodológicos y epistemológicos, además de aplicar las normas gramaticales y de sintaxis. Todo esto debe realizarse teniendo en cuenta las políticas gubernamentales con el fin de asegurar un contenido de alta calidad y coherente.