## DISEÑO DEL PLAN CURRICULAR

## ELABORACION DE ARTICULOS CIENTIFICOS EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACION

En el marco institucional de la investigación aplicada en el SENA, la elaboración de artículos científicos en el desarrollo de proyectos formativos desarrollados por el aprendiz en distintos tiempos, ambientes y materiales de formación permiten cumplir con los resultados de aprendizaje definidos para la formación y por tanto el desarrollo integral de las competencias asociadas a dicho programa.

Estimular de manera permanente la autocrítica y la reflexión del aprendiz sobre el que hacer y los resultados de aprendizaje que logra a través de la vinculación activa de las cuatro fuentes de información para la construcción de conocimiento

Construcción de autonomía para garantizar la calidad de la formación en el marco de la formación por competencias, el aprendizaje por proyectos y el uso de técnicas didácticas activas.

## ORIENTAR INVESTIGACIÓN FORMATIVA SEGÚN REFERENTES TÉCNICOS

Verificar el escrito del artículo científico frente al objeto o tema de investigación de acuerdo con los criterios de evaluación, procedimiento técnico, referentes y políticas institucionales.

Corregir el artículo científico, teniendo en cuenta referentes técnicos, metodológicos, epistemológicos, normas técnicas gramaticales, de sintaxis, y las políticas institucionales.

Redactar el artículo científico, teniendo en cuenta referentes técnicos, metodológicos, epistemológicos y políticas institucionales sennova.