

Descriptivo

Analítico

Profundidad, complejidad, analisis e interpretacion.

Niveles de la investigación

Interpretativo

Argumentativo

Desarrollo logico, observa, resuelve hipótesis, experimenta y concluye.

Controlar variables, atributos y características de estudio.

Métodos de investigación –

Abordar problemas, interpretación de datos, construcción de teoría científica.

Análisis o respuesta, resultados de aprendizaje, plantear hipótesis, sustentación.

La hipótesis -

Método -

Nivel investigativo

herramientas e instrumentos, recolección de información, enfoque y forma de análisis. — Técnicas de recolección

Tipo de instrumento



Resultado final, interpretar, comprar y analizar datos. ————— Conclusiones

Desarrollo de habilidades, solución de problemas, innovación y pensamiento creativo.





La investigación en el SENA

Universo y muestra ———— Población, características especiales, estudio.

Universo finito Población o elementos totales, contar o medir

Conjunto de elementos no contables



Análisis, desarrollo experimental, compresión de información y soluciones óptimas.