

Aprendizajes adquiridos del módulo

- 1.** Estructura de un trabajo de investigación en gestión ambiental.
- 2.** Propósitos de la investigación en gestión ambiental.
- 3.** Elementos en investigación ambiental para abordar una problemática que conlleve a alternativas de solución.
- 4.** Aspectos y criterios de análisis e interpretaciones de la realidad socioambiental para abordar problemas socio ambientales a nivel global, local y regional.
- 5.** Problemas ambientales a nivel global, nacional, regional, municipal y local.
- 6.** Aspectos éticos que se deben considerar en la investigación en gestión ambiental.
- 7.** Competencias que debe tener y aplicar un gestor ambiental a la hora de diagnosticar, analizar y proponer soluciones ambientales.
- 8.** Metodología para redactar descripción del problema, pregunta de investigación y objetivos en el marco de una investigación en gestión ambiental.
- 9.** Instrumentos de gestión ambiental para dar solución o mitigación a los problemas ambientales de un territorio.
- 10.** Elementos para elaborar el marco referencial y teórico en una investigación ambiental.
- 11.** Elementos de propiedad intelectual, debe conocer el investigador antes de presentar un informe científico o publicación.
- 12.** concepto, tipos y reglas a seguir al momento de citar autores, según norma APA.