



40

PREGUNTAS

Este módulo está constituido por 40 preguntas de opción múltiple con única respuesta correcta, de las cuales alrededor del 50 % están asociadas a un caso y el otro 50 % corresponde a preguntas individuales.

Los siguientes contenidos pueden aparecer en el módulo:

Ten en cuenta que:

## Diseño de sistemas de manejo de impacto ambiental



- Gestión ambiental.
- Ordenamiento territorial.
- Energías alternativas.
- Biodiversidad y recursos biológicos.



4. Transversal:
- Diagnóstico ambiental.
  - Economía ambiental.
  - Sistemas de información geográfica.



3. Gestión de recurso del aire:
- Calidad del aire.



2. Gestión del suelo:
- Residuos sólidos.
  - Suelos y geología ambiental.
  - Restauración y biorremediación.



1. Gestión del recurso hídrico:
- Tratamiento de aguas.
  - Fluidos y recursos hidráulicos.
  - Calidad del agua.

## ¿Qué evalúa el módulo?

Este módulo evalúa las habilidades para identificar y usar técnicas orientadas a prevenir, minimizar o compensar los efectos que produce una determinada acción del hombre sobre el medio ambiente en sus distintos aspectos. En este contexto, también están incluidos los sistemas de saneamiento básico. Las soluciones generadas están orientadas a la utilización de dispositivos y tecnologías convencionales y no convencionales para prevenir, mitigar y controlar impactos ambientales. En el diseño de estos sistemas es fundamental una mirada general de la interacción entre la acción humana y los ecosistemas naturales; además, deberán estar identificados y considerados factores sociales, económicos, culturales y ambientales que inciden en el cuidado y protección de los recursos naturales.

Para más información haz clic aquí

