

## Ambiente, desarrollo y sociedad.

Año: 6°

Profesor: Talavera Hugo.

Contenidos mínimos para exámenes previos, equivalencias y completa carrera.

UNIDAD I: Concepto de ambiente, desarrollo y sociedad.

UNIDAD II: Aire, agua, suelo, biodiversidad. Composición.

UNIDAD III: Contaminantes y fuentes de contaminación del aire, agua y suelo.

UNIDAD IV: Respuestas: Acciones de remediación y recuperación de zonas contaminadas.

Criterios de evaluación.

El estudiante debe resolver el trabajo práctico de este documento. Para alcanzar la aprobación de su materia previa deberá tener el 70% del trabajo resuelto satisfactoriamente, para ello se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- La participación activa en la defensa del trabajo.
- El cumplimiento con la entrega del trabajo, en tiempo y forma.
- La adquisición de conocimientos por esfuerzo personal.
- La superación de las dificultades del aprendizaje con dedicación y compromiso.
- Uso de lenguaje específico.
- Resolución satisfactoria de las situaciones problemáticas planteadas.
- La evaluación tendrá carácter integrador, teniendo en cuenta el desempeño global del alumno (a partir de las evaluaciones realizadas), según los logros correspondientes a los contenidos.

## Evaluación de ambiente, desarrollo y sociedad.

- 1) Escriba los conceptos de ambiente, desarrollo y sociedad.
- 2) Redacte un breve texto relacionando los conceptos del punto 1.
- 3) Describa la composición del aire, agua, suelo y biodiversidad en nuestro planeta.
- 4) ¿Cómo se producen y qué efectos tienen sobre el ambiente, el calentamiento global, el agujero de ozono y la lluvia ácida?
- 5) Explique el proceso de potabilización del agua.
- 6) ¿Qué efectos tiene la contaminación sobre la biodiversidad? Escriba un ejemplo.
- 7) ¿Cuáles son los daños que producen la erosión y la deforestación sobre el suelo?
- 8) Piense y escriba un ejemplo de contaminación del aire, agua o suelo en nuestro país y elabore respuestas y acciones para revertir dicha contaminación.