

Guía Examen Extraordinario: SALUD PÚBLICA
Academia: Ciencias Experimentales, Turno Matutino
Profesor responsable: Rubén Cruz Vázquez
d.rubencruzv42@dgb.edu.mx

INDICACIONES GENERALES

Para presentar el examen extraordinario debes tener presentes las siguientes consideraciones:

- 1.- Deben Resolver la guía como preparación para el extraordinario, no tendrá algún valor en tu evaluación.
- 2.- Solamente se tienen **10 minutos de tolerancia** para comenzar a hacer la prueba, posterior al horario no se permitirá realizar el examen así que deben tomar todas las precauciones posibles.
- 3.- Presentar comprobante de inscripción.
- 4.- Presentar una credencial o documento que acredite como estudiante del CEB 4/2.
- 5.- En caso de resolución de dudas pueden contactar al profesor a través del correo institucional.

CONTENIDO

Lee atentamente el contenido e investiga, resuelve o realiza lo que se te pide.

I. Conceptualización de higiene y Salud Pública.

Investigar el concepto de Higiene y el de Salud pública.

- Elaborar un mapa conceptual sobre la clasificación de Higiene, debe incluir: Higiene mental, Materno- Infantil, familiar, higiene sexual, en la comunidad, en el transporte público.
- Elaborar una infografía sobre la higiene personal y la importancia en la salud pública.
- Investigar los factores de contaminación del ambiente; físicos, químicos y biológicos junto con ejemplos de cada uno.
- Investiga los principales contaminantes del suelo y del aire.
- Investigar las principales enfermedades del ser humano y sus características.

II. Saneamiento ambiental

- Definir el concepto de saneamiento ambiental.
 - Tratamiento de Agua.
 - Cloración: Investigar el proceso de cloración, así como los valores permitidos de cloro en la NOM-127-SSA1-1994.
 - Ebullición: Investigar el proceso de Ebullición para el tratamiento de agua.
 - Yodación: Investigar el proceso de Yodación para el tratamiento de agua.
 - Filtración: Investigar el proceso de Filtración para el tratamiento de agua.
 - Desinfección solar: Investigar el proceso de Desinfección solar para el tratamiento de agua.
 - Potabilización: Investigar el proceso de Potabilización para el tratamiento de agua.

- Manejo de Excretas
 - Manejo ecológico de excretas.
 - Letrinas
 - Fosa Séptica.
 - Sanitario ecológico.

- Manejo de desechos:
 - Reciclaje
 - Composta.

- Manejo y control de Fauna nociva.
 - Descacharramiento.
 - Fumigación.
 - Colocación de abate.

- Manejo y control de contaminación visual y auditiva.
 - Tránsito
 - Música estruendosa.

- III. Saneamiento familiar**
 - Mejoramiento y mantenimiento del inmueble y la comunidad.

Material de apoyo.

- Álvarez, A. R. (2021). Salud Pública y Medicina Preventiva.
- Briones, R.R., Aguilar, S.A., Valdez, A.A. y Nava Z, A. (2013), Salud Pública y Medicina Preventiva. México: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. ISBN: 9786074875485.
- Higashida, H.B. (2013). Ciencias de la Salud. México: McGraw-Hill. ISBN: 9786071509017.
- Sánchez, R.M. (2009). Elementos de Salud Pública. 4ª. Edición, México: Méndez Editores. ISBN 9786077659945.