



**Nombre de alumnos: Danna Itzel
López Díaz**

**Nombre del profesor: Beatriz López
López**

Nombre del trabajo: contaminación

Materia: biología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4 semestre

Grupo: "U"

Pichucalco, Chiapas a 23 de junio de 2021.

¿Qué es contaminación?

La contaminación ambiental o polución es la introducción de sustancias u otros elementos físicos en un medio, que provocan que este sea inseguro o no apto para su uso.

El medio ambiente puede ser un ecosistema, un medio físico o un ser vivo.

El contaminante puede ser una sustancia química o energía.

Tipos de contaminación

Contaminación hídrica: es la presencia de componentes químicos o de otra naturaleza en una densidad superior a la situación natural, de modo que no reúna las condiciones para el uso que se le hubiera destinado en su estado natural.

Contaminación del suelo: cuando se introducen sustancias o elementos de tipo sólido, líquido o gaseoso que ocasionan que se afecte la biota edáfica, las plantas, la vida animal y la salud humana.

Contaminación acústica: es la presencia en el ambiente de ruidos o vibraciones, cualquiera que sea la fuente o emisor acústico que los origine, que implique molestia, riesgo o daño para las personas, para el desarrollo de sus actividades o para los bienes de cualquier naturaleza

Contaminación lumínica: Una de las definiciones establece que la introducción de luz artificial produce una degradación de los ecosistemas o el estado natural.

Contaminación visual: La contaminación visual o contaminación estética es un tipo de contaminación que parte de todo aquello que afecte o perturbe la visualización de algún sitio o paisaje, afectando su estética.

Contaminación térmica: La contaminación térmica se produce cuando un proceso altera la temperatura del medio de forma indeseada o perjudicial.

Cuadro sinóptico

Consecuencias

Las alteraciones que se presentan en los organismos por contacto con un ambiente contaminado dependen del tipo de compuestos. La vía de contacto, concentración, duración de la exposición a estos compuestos y del tipo de metabolismo del organismo expuesto. El contacto con estos compuestos tóxicos puede ocurrir por inhalación o por vía oral.

La población empezará a desarrollar enfermedades como accidentes cerebrovasculares, cánceres de pulmón y neumopatías crónicas y agudas. En estas últimas entra el asma y todo derivado a la inhalación por medio del aire contaminado.