



**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.