

LÍNEAS DE FINES III: TRAYECTO SECUNDARIO COMPLETO

ESCUELA: CENS ULLUM

GUÍA N° 6

DOCENTE: VALERIA SANCHEZ

ÁREA CURRICULAR: TIC

TITULO: HERRAMIENTAS DE MICROSOFT POWER POINT

ACTIVIDADES:

EJERCICIO 1.

- **Realice un Power Point teniendo en cuenta la teoría que se le dará a continuación en el siguiente Link:**
<https://ecocosas.com/documentales/la-huella-ecologica-del-hombre-documental/>
- **Realice por lo menos 6 diapositivas**
- **Copiar y pegar la información de dicho link, con el formato o fuente de Letra Calibri 12**
- **En la Pestaña Diseño elija el formato de Diapositiva que más le guste.**
- **Coloque su Nombre Completo en el Inicio de la Diapositiva.**
- **Inserte un Video en una de las diapositivas referido a la Huella Ecológica.**
- **Inserte Imágenes ejemplificativas**

EJERCICIO 2.

Cree una presentación de Power Point ,insertando las siguientes imágenes :



→ Movilidad y transporte

Salud, movilidad, y calidad del aire (ST-7)



SALUD, MOVILIDAD Y CALIDAD DEL AIRE ST-7



CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA URBANA. EFECTOS SOBRE LA SALUD.

SALUD, MOVILIDAD Y CALIDAD DEL AIRE

CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA URBANA Y SUS EFECTOS SOBRE LA SALUD

La OMS estima que en 2012, unos 7 millones de personas murieron, una de cada 8 del total de muertes en el mundo, como consecuencia de la contaminación atmosférica

Un total de 4,3 millones de muertes vinculadas a la contaminación del aire de interiores y 3,7 millones de muertes a causa de fuentes urbanas y rurales de contaminación atmosférica exterior en todo el mundo.



La contaminación atmosférica sigue siendo responsable de:

430 000 MUERTES PREMATURAS en Europa.
27.000 MUERTES PREMATURAS en España

Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) informe 2015

SALUD, MOVILIDAD Y CALIDAD DEL AIRE

CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA URBANA Y SUS EFECTOS SOBRE LA SALUD



La contaminación producida por el tráfico rodado, en los núcleos urbanos puede llegar a ser de un 80%.

La mortalidad atribuible a la contaminación por tráfico es 3 veces la que corresponde a los accidentes de tráfico



En 2050 se espera que el 70% de la población viva en núcleos urbanos



→ Contaminación atmosférica

Presencia de en el AIRE de MATERIAS o formas de ENERGÍA que impliquen RIESGO, daño o molestia grave para las personas o bienes de cualquier naturaleza.



→ Contaminantes atmosféricos ligados al tráfico

- **Químicos:** NOx, SOx, PM, O3, CO, OTROS
- **Físicos:** RUIDO



→ Factores de sus efectos en la salud

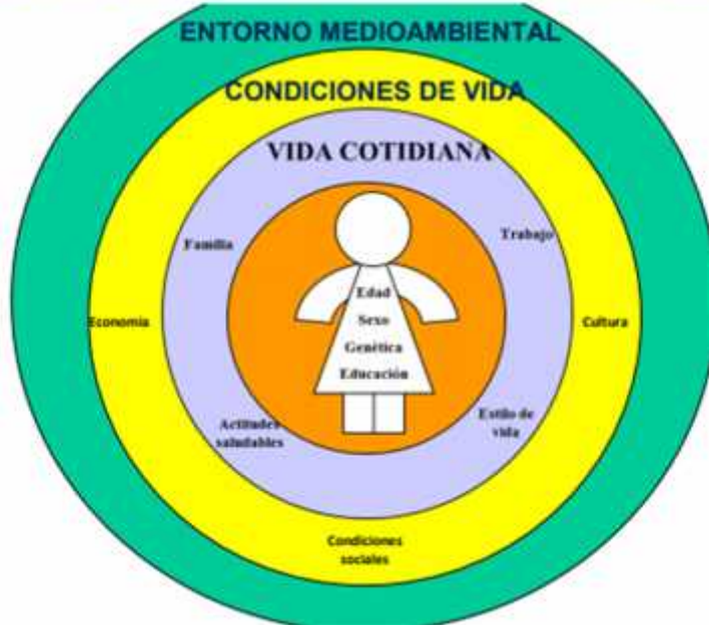
1. PROPIOS DE LOS CONTAMINANTES

- Gran número de contaminantes ambientales. Sinergias
- Exposiciones generalizadas, gran número de personas y de manera involuntaria.
- Los efectos generalmente no aparecen hasta pasado un tiempo (efectos a largo plazo)
- Efectos múltiples sobre la salud,

2. FACTORES INDIVIDUALES



→ Factores individuales de influencia en la salud



- **Agregar Imágenes para ilustrar las Diapositivas**
- **Darle formato con Animaciones y Transición a cada Diapositiva.**
- **Guardar la Diapositiva con el nombre del Alumno**

