



**Nombre de alumno: Heberto Emmanuel Domínguez
Maldonado**

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: capturas

Materia: computación II

Grado: segundo cuatrimestre

Grupo: B



Tipos de contaminación

Contaminación del agua

Contaminación del aire

Contaminación del suelo

Contaminación visual

Contaminación acústica



IMPRESIONES B/N Y A COLOR Info de sesión 02:50:22 \$30.00 Finalizar

Presentación1 - Microsoft PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista

Pegar Nueva diapositiva Sección Fuente Párrafo Dibujo

Diapositivas Esquema

1 2 3 4 5 6

¿Que es?

es la presencia o acumulación de sustancias en el medio ambiente que afectan negativamente el entorno y las condiciones de vida, así como la salud o la higiene de los seres vivos. Con este significado también se suele utilizar el concepto de contaminación ambiental.

Como contaminación también se denomina una alteración en una sustancia o un producto, como un alimento o una muestra.

Sitio web

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 2 de 8 Tema de Office Español (México) 99% 03:06 p.m. 05/04/2021

aparato respiratorio - Búsc... x ¿Qué es la contaminación... x arroba - Buscar con Google x ¿Qué es la contaminación... x

No es seguro | lineaverdehuelva.com/lv/consejos-ambientales/contaminantes/Que-es-la-contaminacion-ambiental.asp#

Ayuntamiento de Huelva **Lineaverdehuelva.com**

linSA VERDE SMART CITY

Haz tu consulta

Notifica tu incidencia

Guías de buenas prácticas sobre medio ambiente

Especiales ambientales

Recursos de educación ambiental

Enlaces de interés

Canal de Ahorro Energético y Gestión RAEE

Glosario ambiental

Consultas de interés

Ordenanzas

Residuos

Agenda21

Noticias y alertas

Actualidad ambiental

Agenda Ambiental

Síguenos en Facebook

Síguenos en Twitter

Adobe Flash Player ya no está disponible

SOTELIOT

Especiales ambientales

CONTAMINANTES

01. ¿Qué es la contaminación ambiental?

Contenido: Contaminantes

- 01. ¿Qué es la contaminación ambiental?
- 02. Contaminación del océano
- 03. Contaminación por metales pesados

FUENTE:
Cuidemos el planeta (2018). "Contaminantes". Disponible en:
<https://cuidemoselplaneta.org/contaminacion-ambiental/>
<https://www.cuidemoselplaneta.org/2018/04/contaminacion-oceano.html>
<https://www.cuidemoselplaneta.org/2010/11/contaminacion-por-metales-pesados.html>

Se denomina **contaminación ambiental** a la presencia de componentes nocivos (ya sean químicos, físicos o biológicos) en el medio ambiente (entorno natural y artificial), que supongan un perjuicio para los seres vivos que lo habitan, incluyendo a los seres humanos. La contaminación ambiental está originada principalmente por causas derivadas de la actividad humana, como la emisión a la atmósfera de gases de efecto invernadero o la explotación desmedida de los recursos naturales.

gg.jpg yu.png uu.jpg

Mostrar todo

03:07 p.m. 05/04/2021

CORRECCIONES DE CURP

Presentación1 - Microsoft PowerPoint

Info de sesión 02:53:49 \$30.00 Finalizar

Archivos Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista Herramientas de imagen Formato

Portapapeles Pegar Nueva diapositiva Sección Diapositivas

Diapositivas Esquema

1 2 3 4 5 6

Contaminación del agua

es una modificación o alteración del agua que tiene consecuencias negativas en el medio ambiente y en los seres vivos. El ser humano es el principal responsable de la contaminación del agua, especialmente a través del vertido de aguas residuales, que no han sido tratadas y que proceden de actividades como la industria, la ganadería y la agricultura, en dicho medio.

Nuevo documento

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 4 de 8 Tema de Office Español (México) 99% 03:09 p.m. 05/04/2021

cuadro sinoptico anatomia.pdf - Adobe Reader

Archivo Edición Ver Ventana Ayuda

Herramientas Rellenar y firmar Comentario

Exportar archivos PDF

Adobe ExportPDF

Convertir archivos PDF a Word o Excel en línea

Seleccionar archivo PDF:

cuadro sinoptico anatomia.pdf

1 archivo / 243 KB

Convertir a:

Microsoft Word (*.docx)

Reconocer texto en English (U.S.)

Cambiar

Convertir

Crear archivos PDF

Editar PDF

Combinar PDF

Enviar archivos

Almacenar archivos

Aparato respiratorio

Función

Respiración

Esto consiste en llevar oxígeno del aire a la sangre y expulsar dióxido de carbono CO2. Es el intercambio de gases que produce los pulmones.

Estructura

Nariz

Es donde el aire ingresa principalmente el aire. La nariz consiste en humedecer, calentar, filtrar aire.

Laringe

La laringe es un órgano ya que con ella se localiza las cuerdas vocales, nos permite hablar se localiza en el cuello sobre la tráquea.

Faringe

Este tiene una funciones importantes la faringe nos ayuda a dirigir el aire y los alimentos a su lugar.

Bronquios

Los bronquios son tubos que permiten la entrada y salida de aire de los pulmones

Pulmones

Los pulmones nos ayuda inhalar oxígeno y exhalar dióxido de carbono, dióxido de carbono es producido por las células del

Diafragma

Es un musculo largo que se contrae de manera rítmica y continua y la mayoría de tiempo de manera involuntaria

C:\Users\LAB\Downloads\logo marac de agua.png

ES 03:10 p.m. 05/04/2021

IMPRESIONES DE LONAS PUBLICIT

Info de sesión 02:55:52 \$30.00 Finalizar

Presentación1 - Microsoft PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista

Pegar Nueva diapositiva Sección Diapositivas

Portapapeles

Reestablecer

Diseño

Reemplazar

Seleccionar

Edición

Organizar Estilos rápidos Efectos de formas

Relleno de forma Contorno de forma Efectos de formas

Buscar

Reemplazar

Seleccionar

Edición

Diapositivas Esquema

3 Tipo de contaminación

4 Contaminación del agua

5 Contaminación del aire

6 Contaminación del suelo

7 Contaminación visual

8 Contaminación acústica

Contaminación del suelo

presencia de sustancias que afectan negativamente las características y propiedades del suelo y que provocan desequilibrios físicos, químicos y biológicos que afectan de forma negativa a los seres vivos y el entorno. El suelo se puede contaminar por influencia del aire o del agua, que introduce agentes contaminantes, pero también al acumular o arrojar sustancias nocivas como los fertilizantes. Algunas consecuencias considerables de la contaminación del suelo son el aumento de la erosión y la disminución de la fertilidad del terreno.

Otra diapositiva

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 6 de 8 Tema de Office Español (México)

99%

03:12 p.m. 05/04/2021

Contaminación acústica

produce como consecuencia de las alteraciones que causa el exceso de sonido en las condiciones normales del medio ambiente. La contaminación sonora puede ser provocada por una multitud de actividades humanas, como las asociadas a la industria, la construcción, el comercio, el entretenimiento, el tráfico o los aviones. El ruido excesivo o molesto puede llegar a ser perjudicial para la salud auditiva, física y mental de las personas, así como para la calidad de vida en general y en consecuencia, debe estar sometida a control.

IMPRESIONES B/N Y A Info de sesión 02:57:51 \$30.00 Finalizar

Presentación1 - Microsoft PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista

Pegar Nueva diapositiva Sección Fuente Párrafo Dibujo

Diapositivas Esquema

Contaminación del aire

existencia de partículas sólidas, líquidas y gases perjudiciales para los seres vivos y el entorno. En ocasiones, se utilizan términos semejantes como contaminación atmosférica. La contaminación del aire puede provocar graves problemas de salud a través de la inhalación de sustancias tóxicas, Algunas de estas sustancias contaminantes del aire son el monóxido de carbono, el ozono y el metano.

Correo electrónico

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 5 de 8 Tema de Office Español (México) 99% 03:14 p.m. 05/04/2021