

Formas de evitar el deterioro del medio ambiente

1. fuentes de energía alternativas (eólica, solar, etc.)
2. evitar el uso de productos que provoquen agujeros en la atmosfera .
3. usar el transporte publico para disminuir la cantidad de gases contaminantes.
4. no desperdiciar el agua y evitar contaminarla.
5. tirara la basura en el lugar correspondiente, también reutilizar ciertos materiales en lugar de tirarlos.
6. reducir el uso de energía eléctrica.
7. evitar comprar cosas no biodegradables.
8. utilizar papel reciclado y evitar la tala de árboles y plantar más árboles.



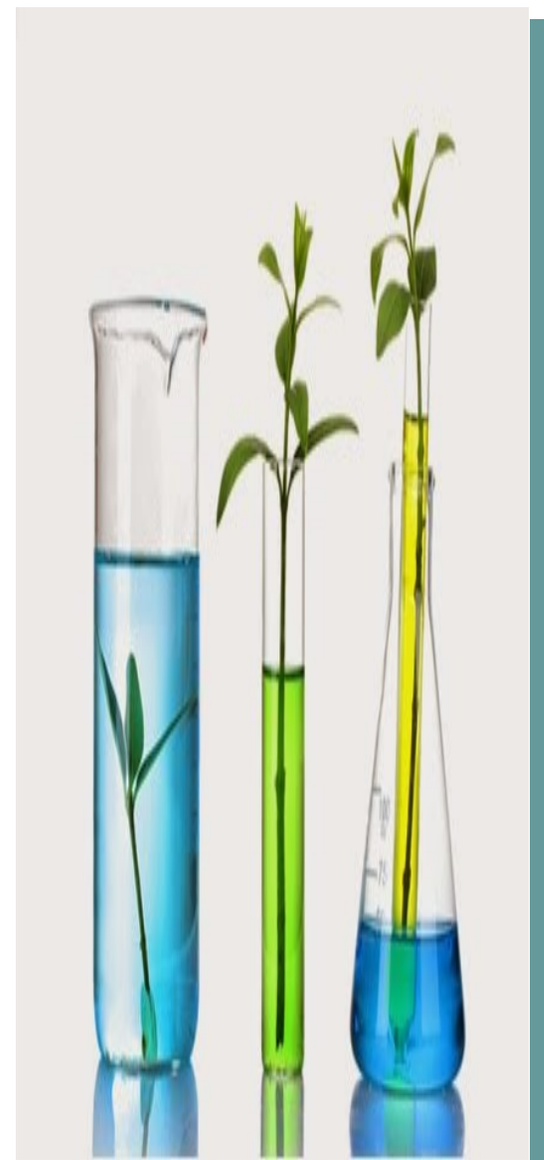
REFERENCIAS

Estela lopez s. Química y el medio ambiente, el 14 de febrero de 2017, de <http://www.palermo.edu/ingenieria/downloads/CYT5/CYT507.pdf>

Eper (2014) fuentes contaminantes el 4 febrero de 2017 de, <http://www.eper-es.es/como-nos-afecta-la-contaminacion-en-nuestra-vida/>

Paola Elizabeth Albarrán Sandoval
química
2°A
Lamar

Química en el medio ambiente



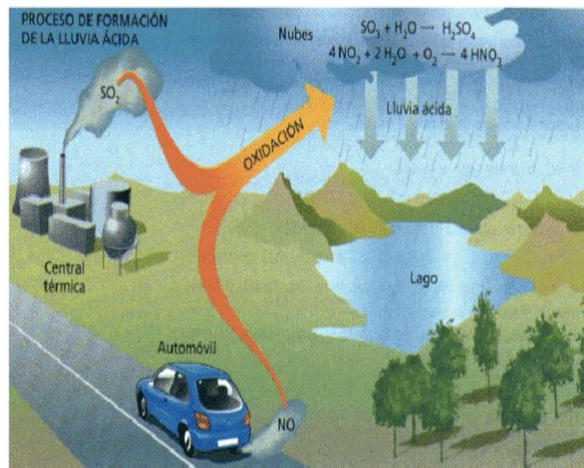
¿Por qué se degrada el ecosistema terrestre?

El deterioro del medio ambiente empeora, las noticias con ese sentido son claras, pero en algunas son falsas. Es por eso que es importante informarte en fuentes confiables. La fuente de información más confiable son las investigaciones de químicos, biólogos, etc. se encargan de investigar sobre la degradación de la tierra y como evitarla.



Principales causas del deterioro

- el aumento de la población ha provocado el aumento de consumo de alimentos, bienes y servicios.



- tala de arboles, quemar pastizales, utilizar pesticidas.
- contaminación atmosférica se genera a partir de gases provocando smog, inversión térmica, gases invernadero, lluvia ácida y el agujero en la capa de ozono.

Que daños pueden ocasionar las problemáticas

- perjudica la salud de la población
- aumenta la temperatura del ambiente provocando el derretimiento de los polos.
- la lluvia ácida contamina el subsuelo.
- creación de agujeros en la atmosfera, haciendo que los rayos del sol entren directo a la tierra.

