

4/MARZO/2016

[La química en el medio ambiente]

Fatima Gpe. Avalos Rojas 2-B

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| La quimica en el medio ambiente  El medio ambiente se deteriora día a día.  La contaminación ambiental es la presencia de sustancias que cuantitativa mente causan efectos dañinos en los bienes materiales.  http://3.bp.blogspot.com/-7tDxOvjMWBM/VOD6nGwUbVI/AAAAAAAAALI/QtIHI71pASY/s1600/eKhx4qO.png  **Propuestas para la mejora de la contaminación atmosférica**  Evitar la quema de basura y llantas, así como el uso de cohetes artificiales. http://www.tiendaverde.com.mx/wp-content/uploads/2011/04/reciclarllantas_quema1_mid_300x271.jpg  Reciclar la basura  http://t1.uccdn.com/images/5/3/1/img_como_reciclar_la_basura_20135_orig.jpg  Usar con más frecuencia bicicleta en vez de carro. http://www.heraldo.es/uploads/imagenes/bajacalidad/2013/05/26/_IMG2342_f4f19315.jpg  **Inversión térmica** Estos efectos son más notados en los centros urbanos e industriales y donde en forma simultanea se genera calor por medio de la actividad urbana. Se divide en 2 tipos distintos y son: | 1. SMOG clásico 2. SMOG fotoquímico   **Propuestas**  Dsiminuir la emision de gases toxicoshttp://www.construsur.net/app/webroot/files/biocombustible.jpg  **La lluvia acida**  Esto puede ocurrir por distintos macanismos de deposicion humeda de compuestos contaminantes que generan la formación de acidos en presencia de agua.    **¿Como evitar la lluvia acida?**  Disminución en el uso del parque automotoras  Disminución en el uso de combustibles fósiles.  https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRPh-3p0quxGvx3-1gFRANccGKjHxTxFSHknMLaxOOnr6VnArRrfA  **Prouestas para el efecto invernadero**  Combatir los gases de efecto invernadero  Usar focos ahorrativos de luz electrica  http://www.expoknews.com/wp-content/uploads/2010/12/foco-ahorrador.jpg | Reutlizar algunas cosas  http://www.libertaddepalabra.com/periodico/wp-content/uploads/2013/04/Las-3R.jpg    No quemar la basura  http://270c81.medialib.glogster.com/media/44/445a1455ca53ec169efb2d19b405680acd2eaa0d63457c2fe8ea9d68b57df175/basura-jpg.jpg  **El ozono estratosférico**  Una ves que ne la atmosfera terrestre se establecieron lascondiciones de aerobiocis compatibles con la vida tal como la conocemos actualmente.  Es un gas incoloro y de un olor acre, cuya molecula esta compuesta por tres atomos de oxigeno.  https://javierces12345.files.wordpress.com/2014/04/diagrama-del-ozono.jpg |