

4/MARZO/2016

[La química en el medio ambiente]

Fatima Gpe. Avalos Rojas 2-B

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| La quimica en el medio ambienteEl 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.jpgReciclar la basurahttp://t1.uccdn.com/images/5/3/1/img_como_reciclar_la_basura_20135_orig.jpgUsar 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 automotorasDisminución 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 invernaderoUsar focos ahorrativos de luz electrica http://www.expoknews.com/wp-content/uploads/2010/12/foco-ahorrador.jpg | Reutlizar algunas cosashttp://www.libertaddepalabra.com/periodico/wp-content/uploads/2013/04/Las-3R.jpg No quemar la basurahttp://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  |