

## LISTA PARA EXPOSICIÓN

<b>NOMBRE</b>	<b>TEMA</b>	<b>FECHA</b>
<b>Miller</b>	Generalidades sobre las reacciones químicas	22 – Nov-2021
<b>Luis Eduardo</b>	Oxidación de alcanos	22 – Nov-2021
<b>Aurora</b>	Combustión de alcanos	22 – Nov-2021
<b>Fernanda</b>	Oxidación de Alquenos	22 – Nov-2021
<b>Andrea</b>	Ruptura oxidativa con permanganato de potasio	22 – Nov-2021
<b>Carla</b>	Ruptura oxidativa con ozono	22 – Nov-2021
<b>Jennifer</b>	Aplicaciones de la ozonólisis	22 – Nov-2021
<b>Alejandra</b>	Oxidación de alcoholes	24 – Nov-2021
<b>Marbella</b>	Oxidación de alcoholes primarios a ácidos carboxílicos	24 – Nov-2021
<b>Tayli</b>	Oxidación de alcoholes secundarios a cetonas	24 – Nov-2021
<b>Katia</b>	Oxidación de cadenas laterales de compuestos aromáticos	24 – Nov-2021
<b>Citlaly</b>	Oxidación de aminas	24 – Nov-2021
<b>Fatima</b>	Aplicación de la oxidación de alcanos	24 – Nov-2021
<b>Mitzy</b>	Aplicación de la oxidación de alquenos	24 – Nov-2021
<b>Azeneth</b>	Principales aplicaciones de los hidrocarburos	29 – Nov-2021
<b>Montserrat</b>	Hidrocarburos en nuestros alimentos. Descripción de su importancia	29 – Nov-2021
<b>Cesia</b>	Importancia y generalidades de los Carbohidratos	29 – Nov-2021
<b>Guadalupe Elizabeth</b>	Importancia y generalidades de los Lípidos	29 – Nov-2021
<b>Diego</b>	Importancia y generalidades de las proteínas	29 – Nov-2021
<b>Sandra</b>	Importancia y generalidades de los ácidos nucleicos	29 – Nov-2021

**La exposición es con diapositivas, mínimo 5 y máximo 15 que serán acotadas a 15 minutos de exposición.**