EN LOS SIGUIENTES links encontraras los materiales y procedimientos para preparar el producto en el laboratorio la próxima clase. ADEMAS ALGUNOS LE ENVIO VIODEOS PARA QUE SE DOCUMENTEN MEJOR. RECUERDEN EL OBJETIVO NO SOLO ES EL PRODUCTO SI NO APLICAR TODOS LOS TEMAS DE LA QUIMICA ORGANICA VISTOS PARA APLICAR NOMENCLATURAS Y REACIONES FISICAS Y QUIMICAS EN ESTOS.

DURANTE LA PREPARCION DEL PRODUCTO EN LA SALA EL GRUPO DE RESOLVER LA GUIA COMPLETA CON PREGUNTAS DE FORMULAS ANTE EL GRUPO PARA QUE ELLOS TENGAN INSUMOS PARA ELEBORAR LAS C.S

REPARTIR EL TRABAJO EN EL EQUIPO:

* MATERIALES
* PREPARACION
* EXPLICACION DE FORMULAS Y REACIONES QUIMICAS DE CADA REACTIVO EMPLEADO( HACER 6 PREGUNTAS)
* ORDEN Y ASEO
* PRESENTACION DEL PROCTUTO FINAL ( realizar una etiqueta como si el producto lo fueran a lanzar al mercado, y sus envases)

ESTAS SON SUGERIDAS SE ADMITEN CAMBIOS.

1. COLOBIA LIQUIDA

<http://belleza.uncomo.com/articulo/como-hacer-perfume-en-casa-7615.html>

2. JABON LÍQUIDO

<http://manualidades.innatia.com/c-jabon-liquido/a-receta-de-jabon-casero-liquido.html>

 3. AXION LAVA LOZA

http://meautoabastezco.wordpress.com/2013/01/10/crea-tus-propios-productos-de-limpieza-ecologicos/

4. DETERGENTE EN POLVO

<http://meautoabastezco.wordpress.com/2013/01/10/crea-tus-propios-productos-de-limpieza-ecologicos/>

5.FABULOSO https://www.youtube.com/watch?v=byZafj-MnJs

6. GOMINA https://docs.google.com/file/d/0B8h7utaEgS5vMWY2ZGEwMWEtY2QwNS00ZTU2LThmZjItOGVjM2YyOWQ0ZDIx/edit?hl

7. LIMPIADOR MULTIUSO

<https://www.youtube.com/watch?v=U-oqdH9zduM>

PARA TODOS LOS PRODUCTOS

https://docs.google.com/file/d/0B8h7utaEgS5vMWY2ZGEwMWEtY2QwNS00ZTU2LThmZjItOGVjM2YyOWQ0ZDIx/edit?hl